



Das Centrum für Thrombose und Hämostase (CTH) sucht für das Projekt „Novel and Neglected Cardiovascular Risk Factors“ ab sofort und zunächst befristet bis 31.12.2019

## einen Biologie-Laboranten/Tierpfleger (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Betreuung der keimfreien Maushaltung der Juniorprofessur „Experimentelle Hämostase und Gnotobiotik“
- Zuchtbetreuung, Verpaarung und Absetzen von Mäusen sowie Dokumentation des Mausbestandes und Organisation von Bestellungen
- Mitwirkung bei Kolonisierungsversuchen
- Auf- und Abbau keimfreier Isolatortechnologien
- Genotypisierung von Mauslinien und Molekularbiologische Analysen (PCR)
- Mikrobiologische Analysen, Sterilkontrollen und Bakterienkulturen
- Betreuung von Kooperationsprojekten, Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern, Tierärzten und Technischen Assistenten

### Wir bieten Ihnen:

- Einbindung in ein interdisziplinäres und internationales Team
- Eine gründliche Einarbeitungsphase in der Gnotobiotik und im Laborbetrieb
- Teilnahme an Seminaren
- Vergütung gemäß Haustarifvertrag bei Vorliegen der Eignungsvoraussetzung nach EG 6 sowie zusätzliche Altersversorgung und Sozialleistungen
- Kinderbetreuungsmöglichkeiten: sofern Plätze frei
- Job-Ticket sowie sehr gute Verkehrsanbindung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Biologie-Laborant (m/w) oder Tierpfleger (m/w)
- Erfahrung in der Zucht und Haltung von Labormäusen und im Wissenschaftsbetrieb
- Bereitschaft zur tierexperimentellen Arbeit
- Erfahrung mit Embryotransfer bei Labormäusen
- Bereitschaft zur Etablierung gnotobiotischer Arbeitsmethoden
- Hohes Engagement, zeitliche Flexibilität, Interesse an Kooperationen

### Kontakt:

UNIVERSITÄTSMEDIZIN

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Centrum für Thrombose und Hämostase

Ihr Ansprechpartner bei fachlichen Fragen ist Herr

Jun.-Prof. Dr. Christoph Reinhardt, Tel.: 06131 17-8280.

Referenzcode: 50022515

[www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de)

**Bewerbungsschluss am: 21.01.2018**

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Bewerber (m/w) bevorzugt berücksichtigt.