



Am **Pharmakologischen Institut** der **Medizinischen Fakultät der Universität Heidelberg** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle für eine

studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft

(Funktionelle Charakterisierung von isolierten Thrombozyten der Maus)

zu besetzen. Der Arbeitsaufwand beträgt monatlich maximal 40 Stunden. Nach einer Einarbeitungsphase ist eine regelmäßige Präsenz an zwei Tagen in der Woche Voraussetzung, wobei die Arbeitszeit flexibel eingeteilt werden kann. Die Stelle ist zunächst für 6 Monate zu besetzen, wobei die Möglichkeit einer Verlängerung besteht.

Aufgabengebiet:

- Blutentnahme aus der Maus
- Isolation von Thrombozyten aus Blutproben
- Durchführung von Aggregationsexperimenten

Voraussetzungen:

- Immatrikulation in einem der lebenswissenschaftlichen Studiengänge (Bachelor oder Master) z.B. Molekulare Biotechnologie, Biowissenschaften, Biochemie, Pharmazie o.ä.
- Theoretische Kenntnisse zellbiologischer Methoden
- Praktische Erfahrung mit zellbiologischen Methoden von Vorteil
- Akkurate, verlässliche und selbstständige Arbeitsweise

Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von der Qualifikation nach den in der „Verwaltungsvorschrift des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst über das Arbeitsverhältnis der studentischen und wissenschaftlichen Hilfskräfte“ festgelegten Höchstsätzen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Linda Dotterweich per E-Mail: lehrsekretariat@pharma.uni-heidelberg.de oder Tel. +49 6221-54-8635.

Bitte senden Sie die üblichen Bewerbungsunterlagen bis zum **15.12.2022** an:

E-Mail (in einer PDF-Datei): lehrsekretariat@pharma.uni-heidelberg.de

oder

Postanschrift:

Universität Heidelberg
Pharmakologisches Institut
AG Prof. Dr. Marc Freichel
Im Neuenheimer Feld 366
69120 Heidelberg