

Am
**Institut für Toxikologie der Medizinischen Fakultät
der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf**

ist ab dem **01.10.2024**

eine Masterarbeit für Studierende der Naturwissenschaften

im Querschnittsbereich „Toxikologie – Pharmakologie - Onkologie“ zu besetzen.

Thematik:

- Molekulare Analyse unerwünschter Effekte von Zytostatika in Zellen, die mit Mutanten von DNA-Schadensantwortproteinen transfiziert wurden
- Evaluation des DNA-Schadens und der DNA-Schadensreparatur in diesen Zellen

Voraussetzungen:

- Hochschulstudium in einem naturwissenschaftlichen Fach (z.B. Biologie, Biochemie, Chemie, Toxikologie).
- Grundlegende theoretische Kenntnisse und erste praktische Erfahrungen in molekularbiologischen, biochemischen und/oder zellbiologischen Arbeitstechniken.
- Ein hohes Maß an Motivation und Engagement für experimentelles Arbeiten werden vorausgesetzt.
- Bewerbungen von Personen mit besonderem Interesse an toxikologischen/pharmakologischen Fragestellungen sind besonders willkommen.

Wir bieten:

- Intensive Einarbeitung und enge Betreuung
- Sehr gute räumliche Verhältnisse und apparative Ausstattung
- Autorenschaft bei erfolgreicher Durchführung der experimentellen Arbeiten
- Ein breites Methodenspektrum

Weitere Informationen zum Institut für Toxikologie finden Sie unter: www.uniklinik-duesseldorf.de/toxikologie. Rückfragen und nähere telefonische Auskünfte sind nach Terminabsprache unter henninger@hhu.de möglich.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Motivationsschreiben, Zeugnisse, bisherige Forschungserfahrungen und methodische Expertise) zusammengefasst in **einem einzelnen PDF Dokument** bitte per E-Mail an Herrn Dr. Henninger (henninger@hhu.de).

Düsseldorf, 26.09.2024