



Die Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist in Wissenschaft und Verwaltung eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Universität in einem dynamischen Forschungsumfeld.

In der Arbeitsgruppe von Frau Prof. Dr. A. Mally, **Institut für Pharmakologie und Toxikologie** der Universität Würzburg ist ab Oktober 2023 die Stelle eines/einer

Doktoranden*in

(E13/2, befristet für 36 Monate) zu besetzen.

Thema der Arbeit ist

"Biomonitoring hitzeinduzierter Prozesskontaminanten: In vivo Metabolismus und Eliminationskinetik ausgewählter Prozesskontaminanten zur Identifizierung und Validierung von Biomarkern der Exposition".

Der/die Bewerber/-in sollte ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Toxikologie oder eines vergleichbaren Studienganges (Lebensmittelchemie, Pharmazie, Chemie, Biochemie, Biologie) vorweisen können und ein hohes Maß an Interesse für Fragestellungen der Toxikologie und instrumentellen Analytik mitbringen. Selbständiges Arbeiten, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit sowie die Beteiligung an der Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten werden erwartet. Die Weiterbildung zum/zur Fachtoxikologen/-in DGPT bzw. Fachapotheker/-in für Toxikologie und Ökologie ist erwünscht und wird unterstützt.

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Persönlichkeit und Ihren Fachkenntnissen. Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Referenzen) senden Sie uns bitte **bis 15. Mai 2023** in einer PDF-Datei per e-Mail an mally@toxi.uni-wuerzburg.de. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Prof. Dr. Angela Mally zur Verfügung.

Prof. Dr. Angela Mally
Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Versbacher Str. 9
97078 Würzburg
Tel. 0931 31-81194
mally@toxi.uni-wuerzburg.de