

Die Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist in Wissenschaft und Verwaltung eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Universität in einem dynamischen Forschungsumfeld. Das **Institut für Pharmakologie und Toxikologie** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

**Technische/n Assistenten/in (m/w/d) mit 75 % der regulären Arbeitszeit,  
zunächst befristet auf zwei Jahre.**

Die Vergütung erfolgt gemäß TV-L

Die Forschung in unserem Institut hat es sich zur Aufgabe gemacht, die molekularen Ereignisse, die an der Entstehung und der Progression von Herz-Kreislaufkrankungen beteiligt sind, aufzuklären und Angriffspunkte für neue Medikamente zu entschlüsseln.

**Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung bei tierexperimentellen Arbeiten (Mausmodell) sowie deren Organisation
- Molekularbiologische Standardtechniken, Kultivierung und Transfektion von Zellen
- Allgemeines Labor-Management

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als MTLA, BTLA oder vergleichbare Ausbildung
- Englischkenntnisse für die problemlose Kommunikation in unserem internationalen Labor
- Engagement und Organisationstalent
- PC-Kenntnisse (MS Word und Excel)

**Unser Angebot:**

- Abwechslungsreiches, verantwortungsbewusstes und eigenständiges Aufgabengebiet in einem leistungsfähigen, kollegialen Team
- Breites Methodenspektrum
- Umfassende Einarbeitung und laufende Weiterbildungsangebote
- Die Möglichkeit zur flexiblen Arbeitszeitgestaltung
- Alle Vorteile für Arbeitnehmer im Öffentlichen Dienst

Wir suchen eine engagierte, zuverlässige und teamfähige Kraft, die verantwortungsbewusst ihren Beitrag zum Teamerfolg leistet. Berufsanfänger/innen (m/w/d) werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Julius-Maximilians-Universität Würzburg strebt die Erhöhung des Frauenanteils an und ermuntert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung, vorzugsweise in einem PDF-Dokument per E-Mail, **bis 20.04.2023** an die Leiterin des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie:

Frau Prof. Dr. Kristina Lorenz unter [britta.claassen@uni-wuerzburg.de](mailto:britta.claassen@uni-wuerzburg.de)  
Versbacher Straße 9, 97078 Würzburg