

Der **Lehrstuhl für Molekulare Infektionsbiologie II (Prof. Dr. Cynthia Sharma)** am **Institut für Molekulare Infektionsbiologie** der Julius-Maximilians-Universität sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

**Technische Assistenz bzw.  
Biologielaborantin oder Biologielaboranten  
(w/m/d)**

in Voll- oder Teilzeit. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet mit anschließender Möglichkeit der Vertragsverlängerung.

Die Arbeitsgruppe von Prof. Sharma forscht an der Virulenzkontrolle und Genregulation pathogener Bakterien (*Helicobacter pylori*, *Campylobacter jejuni*, *Salmonella* Typhimurium). Ein zentraler Forschungsaspekt der Gruppe ist die Untersuchung von regulatorischen RNAs und RNA-Bindeproteinen sowie kleiner Proteine in der bakteriellen Stressantwort und Pathogenität. Zur Aufklärung der dabei zugrundeliegenden molekularen Mechanismen werden eine Reihe von Hochdurchsatztechnologien (z.B. RNA-Sequenzierung) sowie mikrobiologische und molekularbiologische Methoden eingesetzt. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.uni-wuerzburg.de/en/imib/research/sharma/](http://www.uni-wuerzburg.de/en/imib/research/sharma/).

**Ihr Qualifikationsprofil**

- abgeschlossene Ausbildung als Technische Assistenz, Laborantin bzw. Laborant oder Vergleichbares
- Erfahrung mit Methoden der allgemeinen Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biochemie und/oder Zellbiologie sowie im Labormanagement wünschenswert
- hohe Sorgfalt bei der Durchführung von Experimenten und der Bedienung von Laborgeräten
- sicherer Umgang mit Standard-EDV-Programmen
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- selbständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit

**Wir bieten**

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem engagierten Team
- ein spannendes Umfeld an einem innovativen Forschungsinstitut
- modernste Infrastruktur und Technologien
- Individuelle, auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmte Einarbeitung
- Vergütung nach TV-L mit den üblichen Sozialleistungen und betrieblicher Altersvorsorge (VBL)
- sehr gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt. Bewerbungen von Berufsanfängern mit hoher Motivation sind sehr erwünscht.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - bevorzugt elektronisch - (als eine PDF-Datei) bis **02. Februar 2025** an [petra.thomas@uni-wuerzburg.de](mailto:petra.thomas@uni-wuerzburg.de).

Lehrstuhl für Molekulare Infektionsbiologie II  
Josef-Schneider-Str. 2 / Bau D15  
97080 Würzburg  
Tel. 0931 / 31-82441

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.

