



eine Stelle als Laborantin bzw. Laborant / Technische Assistentin bzw. Technischer Assistent (w/m/d) am Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Stellenangebot

In der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Jörg Vogel am Institut für Molekulare Infektionsbiologie der Julius-Maximilians-Universität ist ab sofort eine Stelle in Vollzeit als

Laborantin bzw. Laborant /

Technische Assistentin bzw. Technischer Assistent

(w/m/d)

zunächst befristet auf zwei Jahre, mit anschließender Möglichkeit der Vertragsverlängerung, zu besetzen.

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Die Forschungsgruppe von Prof. Dr. Jörg Vogel befasst sich schwerpunktmäßig mit RNA-Biologie, Mikrobiologie, programmierbaren Antibiotika und Infektionsbiologie. Die Vogel-Gruppe ist auch Teil des Helmholtz Instituts für RNA-basierte Infektionsforschung. Mehr Informationen zu den wissenschaftlichen Arbeiten finden Sie unter www.helmholtz-hiri.de. Bewerber/innen sollten mit Methoden der allgemeinen Molekularbiologie, Mikrobiologie und / oder Zellbiologie vertraut sein. Erfahrungen im Umgang mit anaeroben Mikroorganismen oder Bakteriophagen sind wünschenswert. Die Aufgaben sollen nach Einarbeitung weitgehend selbständig durchgeführt werden.

Als Voraussetzung bringen Sie mit:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Technische Assistentin oder Technischer Assistent, Biologielaborantin oder Biologielaborant oder vergleichbar (w/m/d)
- Erfahrung mit Methoden der Zellkultur, Organoidkultur, allgemeiner Molekularbiologie und / oder Zellbiologie - wünschenswert
- sichere Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift

Dienstort	97080 Würzburg
-----------	----------------

Befristung	2 Jahre
------------	---------

Arbeitszeit	Vollzeit
-------------	----------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	14.12.2025
-----------------	------------

Kontakt

Einstellungs- behörde	Julius-Maximilians- Universität Würzburg (JMU)
--------------------------	---

[Zur Webseite](#)

Ansprech- partnerin	Frau Monika Schraut Institut für Molekulare Infektionsbiologie <i>Josef-Schneider-Str. 2 Bau D15 97080 Würzburg</i>
------------------------	--

E-Mail: [imib1-
sekretariat@uni-
wuerzburg.de](mailto:imib1-sekretariat@uni-wuerzburg.de)
Telefon: [0931/31-82575](tel:09313182575)

Das bieten wir Ihnen

- Faire & transparente Bezahlung
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Moderne Arbeitsplatzausstattung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Vielfältiges Fortbildungsangebot

- selbständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem engagierten Team
- ein spannendes und internationales Umfeld an einem innovativen Forschungsinstitut
- attraktiven Arbeitsplatz auf dem Würzburger Medizin-Campus
- individuelle, auf ihre Vorkenntnisse abgestimmte Einarbeitung
- Vergütung nach TV-L mit den üblichen Sozialleistungen und betrieblicher Altersvorsorge (VBL)

Schwerbehinderte Menschen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt elektronisch und als eine PDF-Datei mit dem Betreff „TA-Stelle AG Vogel“ bis spätestens **14. Dezember 2025** an imib1-sekretariat@uni-wuerzburg.de.

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Monika Schraut

Josef-Schneider-Str. 2 / Bau D15

97080 Würzburg

Tel. 0931 / 31-82575

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.