



## **Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 22.200**

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Am Lehrstuhl für Mikrobiologie in der Fakultät für Biologie und vorklinische Medizin wurde zum 01. Juni 2022 eine neue Arbeitsgruppe und Professur für Synthetische Mikrobiologie gegründet. Diese beschäftigt sich mit der Entwicklung und Nutzung von Bakterien, die zur nachhaltigen Herstellung von Chemikalien eingesetzt werden sollen. Hierfür bedient man sich diverser mikro- und molekularbiologischer Methoden. Des Weiteren bietet die neue Professur verschiedene Lehrveranstaltungen und Laborpraktika für Studierende in den Bachelor-, Master- und Lehramtsstudiengängen der Lebenswissenschaften an. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **Technischer Assistent / Technische Assistentin (m/w/d) (BTA, MTA oder ähnliche Ausbildung)**

in Teilzeit (15,00 Stunden pro Woche) befristet bis 30.09.2024 (zur Vertretung) zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis E9b.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Allgemeine mikrobiologische Laborarbeiten (z.B. Kultivierungen, Medienherstellung)
- Molekularbiologische Methoden, insbesondere Präparation und Aufreinigung von DNA, Probenvorbereitung für Next-Generation Sequencing
- Eigenverantwortliche Labororganisation
- Mitwirken an der Vorbereitung und Durchführung von Laborpraktika

#### **Unsere Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA oder in ähnlichen Bereichen
- Eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Erfahrungen in einem tätigkeitsnahen Bereich, insbesondere in den o.g. molekularbiologischen Methoden, wären von Vorteil

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Vielseitige Tätigkeit mit der Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem jungen und motivierten Team
- Detaillierte Einarbeitung und die Möglichkeit zur Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Markus Jeschek (E-Mail: [markus.jeschek@ur.de](mailto:markus.jeschek@ur.de)/Telefon: 0941 943-3160). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **21. August 2022** per E-Mail an [sekretariat.mikrobiologie@ur.de](mailto:sekretariat.mikrobiologie@ur.de) senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter [https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz\\_stellenausschreibungen\\_2020.pdf](https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf)