

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 19.256

Die Universität Regensburg ist mit ihren über 21.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen Forschungsaktivitäten und einem breiten Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Einen wissenschaftlichen Schwerpunkt der Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin stellt der Sonderforschungsbereich SFB960 dar, der sich mit der Biogenese und Funktionskontrolle von RNA-Protein-Komplexen (RNPs) auseinandersetzt. RNPs spielen eine zentrale Rolle in der Genexpression und eine Störung ihrer Funktion ist ursächlich für zahlreiche Krankheiten. Ziel unserer Arbeitsgruppe ist ein besseres Verständnis des Aufbaus, der Funktion und der Regulation von RNPs in eukaryotischen Organismen. Wir verbinden Studien im genetischen Modellorganismus *Drosophila melanogaster* mit Analysen menschlicher Zellen, um grundlegende und krankheitsrelevante Prinzipien der RNP-Regulation und der post-transkriptionellen Genexpression molekular zu verstehen. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Technische Assistentin / Technischer Assistent (m/w/d)

in Teilzeit (20,05 Stunden pro Woche) für den SFB960 bis zum 30. Juni 2023 zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis E 9.

Ihre Aufgaben:

- Abwechslungsreiche molekularbiologische Arbeiten an aktuellen Forschungsprojekten (siehe www.medenbachlab.de), u.a. Kultur eukaryotischer Zellen (Transfektion, Cas9-mediated genomic engineering, Genexpressionsanalysen etc.), Analyse von Ribonucleoprotein-Komplexen (RNPs).

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, CTA oder vergleichbar
- Erfahrung mit molekularbiologischen und biochemischen Arbeiten (insbesondere eukaryotische Zellkultur)
- Fähigkeit zu teamorientierter, aber auch zu selbstständiger Forschungstätigkeit in einem dynamischen und ambitionierten Umfeld
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit Computern

Wir bieten Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche und vielseitige Tätigkeit im Rahmen aktueller Forschungsprojekte
- Ein familiäres Arbeitsklima geprägt von Hilfsbereitschaft und gegenseitigem Respekt
- Teamarbeit mit vielfältigen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

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 <http://www.uni-regensburg.de/chancengleichheit>).

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 PD Dr. habil. Jan Medenbach (E-Mail: Jan.Medenbach@ur.de/Telefon: 0941 943-1721). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **22. Dezember 2019** per E-Mail an Jan.Medenbach@ur.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter https://www.uni-regensburg.de/verwaltung/medien/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen.pdf