

## **Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 22.175**

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. Die Arbeitsgruppe von Frau Prof. Dr. Silke Härteis gehört zum Lehrstuhl für Molekulare und Zelluläre Anatomie an der Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin und beschäftigt sich im Bereich der translationalen Forschung mit dem Schwerpunkt Onkologie mit patientenspezifischen Therapiemodellen. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **Doktorand / Doktorandin (m/w/d)**

in Teilzeit (26,07 Stunden pro Woche) für das Projekt "Personalisierte Drug-Screening-Plattform für das Pankreaskarzinom – Innovative Methode zur individualisierten Tumorthherapie basierend auf histologischer, ultrastruktureller Gewebeanalyse und effizienter virtueller Vernetzung" für 3 Jahre zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-L E 13.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit im Projekt "Personalisierte Drug-Screening-Plattform für das Pankreaskarzinom – Innovative Methode zur individualisierten Tumorthherapie basierend auf histologischer, ultrastruktureller Gewebeanalyse und effizienter virtueller Vernetzung"
- Durchführung eines spannenden Projekts in der medizinischen Forschung
- Betreuung von Studierenden der Molekularen Medizin, der Humanmedizin und Zahnmedizin in der anatomischen Lehre und bei Forschungspraktika

#### **Unsere Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder vergleichbar) der Biologie, Biochemie, Chemie, Molekularen Medizin oder eines verwandten Faches
- Bereitschaft zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten
- Erfahrung im Umgang mit biochemischen und zell-/molekularbiologischen Methoden
- Offenheit für das Erlernen neuer Techniken
- Eine sorgfältige, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise sowie sehr gutes Organisationsvermögen
- Bereitschaft zur Teamarbeit und Weiterbildung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

- Sehr abwechslungsreiche, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem hochaktuellen Forschungsfeld in einem jungen, dynamischen Team, in dem Sie umfassende wissenschaftliche Erfahrung sammeln und sich weiterentwickeln können
- Publikation tumorbiologisch sehr relevanter Forschungsergebnisse in hochrangigen Fachzeitschriften
- Mitarbeit an interdisziplinären Forschungsprojekten
- Verschiedene Möglichkeiten zur internationalen Vernetzung
- Anbindung an die Regensburger Graduiertenschule RIGeL (<https://rigel-regensburg.de>)

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/index.html>).

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 Frau Prof. Dr. Silke Härteis (E-Mail: [silke.haerteis@ur.de](mailto:silke.haerteis@ur.de)). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **15. Juli 2022** per E-Mail an [silke.haerteis@ur.de](mailto:silke.haerteis@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)