

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.103

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. Das wissenschaftliche Interesse des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Anatomie besteht in der Charakterisierung zweier Erbkrankheiten, die zum chronischen Nierenversagen führen, der polyzystischen Nierenerkrankung und dem Nagel-Patella-Syndrom. Während beim Nagel-Patella-Syndrom der Podozyt geschädigt ist, ein für die Filtereigenschaften der Nieren essenzieller Zelltyp, ist bei der Zystenerkrankung der Tubulusapparat betroffen, der für die Prozessierung des Primärfiltrats verantwortlich ist. Angewendet werden ein breites Spektrum an ultrastrukturellen, biochemischen, molekular- und zellbiologischen Arbeitstechniken sowie Tiermodellen. An der Universität Regensburg ist ein Sonderforschungsbereich zum Thema Niere (Transregio-SFB 374) angesiedelt, an dem der Lehrstuhl mit eigenen Projekten beteiligt ist. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Akademischer Rat / Akademische Rätin (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit zu besetzen. Die Besoldung erfolgt nach der Besoldungsgruppe A13 BayBesG.

Ihre Aufgaben:

- Schwerpunktmäßige Mitarbeit in den am Lehrstuhl verfolgten wissenschaftlichen Projekten
- Präsentation Ihrer Ergebnisse in Besprechungen und bei wissenschaftlichen Tagungen
- Betreuung von Studierenden der Molekularen Medizin, der Humanmedizin und Zahnmedizin in der Lehre für Mikroskopische Anatomie

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder vergleichbar) der Biologie, Biochemie, Chemie, Molekularen Medizin oder eines verwandten Faches
- Eine mindestens fünfjährige hauptberufliche wissenschaftliche oder praktische Tätigkeit im entsprechenden Fach nach dem Erwerb des Doktorgrads
- Erfahrung in der Betreuung naturwissenschaftlicher und medizinischer Abschlussarbeiten
- Anleitung von technischem Personal
- Akademische Lehrerfahrung im Bereich der Mikroskopischen Anatomie und Neuroanatomie
- Bereitschaft zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten (nachgewiesen durch entsprechende Publikationen in geteilter oder ungeteilter Erstautorenschaft)
- Erfahrung in der nephrologischen Grundlagenforschung

Soweit die beamtenrechtlichen Voraussetzungen erfüllt sind, ist eine Übernahme in das Beamtenverhältnis – zunächst auf Probe – vorgesehen. Andernfalls ist ggf. auch eine Anstellung in einem privatrechtlichen Arbeitsverhältnis möglich.

Wir bieten Ihnen:

- Die Einbettung in ein international kompetitives wissenschaftliches Umfeld
- Ein etabliertes breites Spektrum wissenschaftlicher Methoden
- Ein breites Spektrum an ultrastrukturellen, biochemischen sowie molekularen und zellbiologischen Arbeitstechniken

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. Ralph Witzgall (E-Mail: sekretariat.witzgall@ur.de/Telefon: 0941 943-2820). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **27. Mai 2024** per E-Mail an sekretariat.witzgall@ur.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf

