

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.203

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. Der Lehrstuhl für Physiologie II ist Teil des Instituts für Physiologie der Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin und beschäftigt sich wissenschaftlich mit der Erforschung der Regulation der Nierenfunktion und der arteriellen Hypertonie. Die Arbeiten werden im Transregio-SFB 374 gefördert. Es kommt ein sehr breites Methodenspektrum von zell- und molekularbiologischen Methoden bis zur Translation in den Menschen zur Anwendung. Das Institut für Physiologie ist zudem in die Ausbildung von Studierenden der Human- und Zahnmedizin sowie molekularer Medizin eingebunden. Im Rahmen des neu eingerichteten MedizinCampus Niederbayern kommt es ab Oktober 2024 zu einem weiteren Ausbau der Studienplätze im Fach Humanmedizin. Die ausgeschriebene Stelle dient daher auch der Sicherstellung einer qualitativ exzellenten Lehre im Fach Physiologie im MedizinCampus Niederbayern. Dort ist zum 1. November 2024 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:

- Unterricht für Studierende der Human-, Zahn- und molekularen Medizin im Fach Physiologie (Seminare und Praktika, 9 Semesterwochenstunden)
- Durchführung eigener Forschungsprojekte im Bereich der Nieren- und Kreislaufforschung mit thematischer Passung zum Transregio-SFB 374
- Beteiligung an administrativen Aufgaben des Lehrstuhls, wie z.B. Beantragung und Verwaltung von Tierversuchsvorhaben

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium, ausgezeichnete Promotion und mehrjährige hauptberufliche Postdoc-Erfahrung in einem naturwissenschaftlichen oder medizinischen Fach (z.B. Molekulare Medizin, Biologie, Humanmedizin)
- Mehrjährige Lehrerfahrung in einem breiten Spektrum der Humanphysiologie (eigenständige Durchführung von Seminaren und Praktika im Bereich vegetative Physiologie und Neurophysiologie).
- Bereitschaft zu eigenständigem wissenschaftlichen Arbeiten, nachgewiesen durch die Erstellung wissenschaftlicher Veröffentlichungen und die Einwerbung von Drittmitteln, im Bereich der Nieren- und Kreislaufforschung.
- Umfassende tierexperimentelle Erfahrung im Bereich der Nieren- und Kreislaufforschung, inklusive der Abfassung von Tierversuchsanträgen.
- Erfahrung in der Betreuung medizinischer und naturwissenschaftlicher Abschlussarbeiten.

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 Möglichkeit zur weiteren wissenschaftlichen Qualifizierung im Rahmen eines international renommierten Forschungsverbunds (Transregio-SFB 374, <https://www.uni-regensburg.de/biologie-vorklinische-medizin/sfb1350/crc-1350/index.html>)
- Ein sehr offenes und engagiertes Forschungsteam und ein sehr angenehmes Arbeitsklima
- Die Möglichkeit zur Habilitation

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. Frank Schweda (E-Mail: frank.schweda@ukr.de/Telefon: 0941 943-1957). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **26. August 2024** per E-Mail an frank.schweda@ukr.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

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

