

## Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.127

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. Dabei kommt ein sehr breites Methodenspektrum von zell- und molekularbiologischen Methoden bis zur Translation in den Menschen zur Anwendung. Die Projekte sind Teil eines Sonderforschungsbereichs zum Thema Niere (Transregio-SFB 374). Das Institut für Physiologie ist zudem in die Ausbildung von Studierenden der Human- und Zahnmedizin sowie molekularer Medizin eingebunden. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als



### Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) zu besetzen. Die befristete Beschäftigung erfolgt zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Habilitation möglich) mit einer Vertragslaufzeit von 3 Jahren (§ 2 Abs. 1 WissZeitVG) mit einer Möglichkeit zur Verlängerung. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L EG 13.

#### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Nieren- und Kreislaufforschung
- Wissenschaftliche Präsentation und Publikation von Forschungsergebnissen
- Beteiligung am Unterricht von Studierenden der Human- und Zahnmedizin

#### Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (Master, Diplom oder vergleichbar) und Promotion in einem naturwissenschaftlichen oder medizinischen Fach (z.B. Molekulare Medizin, Biologie, Biochemie, Humanmedizin, Tiermedizin, Pharmazie)
- Starkes Interesse an der Erforschung komplexer medizinischer Zusammenhänge
- Beherrschung zell- und molekularbiologischer Standardtechniken
- Bereitschaft sich motiviert am Unterricht von Studierenden der Human- und Zahnmedizin zu beteiligen

#### Wir bieten Ihnen:

- Die Möglichkeit zur weiteren wissenschaftlichen Qualifizierung im Rahmen medizinisch hochrelevanter Projekte in einem international renommierten Forschungsverbund (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 zum Erwerb didaktischer Kompetenz im Rahmen des Studentenunterrichts (sorgfältige Einarbeitung ist gegeben)
- 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](mailto:frank.schweda@ukr.de)/Telefon: 0941 943-2957). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **1. Juli 2024** per E-Mail an [frank.schweda@ukr.de](mailto:frank.schweda@ukr.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)

