



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d)

Anatomie - AG Univ.-Prof. Dr. Wodarz



TV-L 38,5 Std./Woche



befristet für 3 Jahre nach  
WissZeitVG



Vergütung erfolgt nach TV-L

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung eines Forschungsprojekts im Themenbereich "Dynamik von Zell-Zellkontaktstrukturen während der Morphogenese in Epithelien" Das in der AG Wodarz etablierte Modellsystem für die Bearbeitung dieser Forschungsprojekte ist die Taufliege *Drosophila melanogaster*. Die ausgeschriebene Stelle bietet grundsätzlich die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung, z. B. im Rahmen einer Habilitation. Weitere Informationen zu den Forschungsgebieten der AG Wodarz finden Sie [hier](#)
- Mitarbeit im Unterricht der mikroskopischen und makroskopischen Anatomie: Betreuung von Studierenden der Medizin und Zahnmedizin in den Kursen der mikroskopischen und makroskopischen Anatomie, Mitwirkung an mündlichen Testatprüfungen

### Ihr Profil

- Staatsexamen als Arzt/Ärztin, Zahnarzt/Zahnärztin oder Tierarzt/Tierärztin mit abgeschlossener Promotion zum Dr. med., Dr. med. dent. oder Dr. med. vet.
- Abgeschlossene Promotion zum Dr. rer. nat. oder PhD in Biologie oder verwandten Studiengängen

### Ihre Vorteile

### Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

### Ihre Zukunft im Detail

Die AG Wodarz beschäftigt sich mit der molekularen Regulation des Aktomyosin-Systems in morphogenetischen Prozessen, wie z. B. der konvergenten Extension von Epithelien oder der Veränderung der Zellform durch apikale Konstriktion. Außerdem forschen wir zur asymmetrischen Teilung von Stammzellen und der Kontrolle des Zellschicksals durch Chromatinregulatoren.

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamegeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach – so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

## Kontakt

Univ.-Prof. Dr. Andreas Wodarz

Tel: +49 221 478-82880

Universitätsklinikum Köln AÖR

Geschäftsbereich Personal

Kerpener Str. 62

50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 14.06.2026

Job-ID: zowm7vin

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!