



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

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

Nuklearmedizin



TV-Ä 40 Std./Woche



befristet für 3 Jahre nach  
WissZeitVG



Vergütung nach TV-Ä

### Ihre Aufgaben

- Versorgung der Patientinnen und Patienten im Rahmen der Klinikschwerpunkte
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den anderen Fachabteilungen und den Zentren
- Wissenschaftliche Tätigkeit im Rahmen des wissenschaftlichen Projektes

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Medizinstudium
- Teamfähigkeit
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten

### Ihre Vorteile

- **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.
- **Teamgeist 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,

### 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

In der Abteilung werden sämtliche diagnostische und therapeutische Verfahren der Nuklearmedizin angeboten.

Die Abteilung verfügt über insgesamt 5 Gammakameras, 3 SPECT-fähige Doppelkopfgammakameras, 2 SPECT-CT Doppelkopfgammakamera, ein 64-Zeiler PET-CT (mCT/Siemens), seine Schilddrüsenpoliklinik mit entsprechender Ausstattung an Sonographiegeräten sowie eine Therapiestation (RJT benigner, maligner Schilddrüsenerkrankungen, Lu-177 PRRT bei NET, Lu-177 RLT bei Prostatakarzinom, SIRT) mit 14 Betten. Vor Ort bestehen zudem exzellente Möglichkeiten zur wissenschaftlichen Arbeit, inklusive einer Facility für

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.

experimentelle präklinischen Bildgebung. Es besteht eine strukturelle Verzahnung mit dem Institut für Radiochemie und experimentelle Bildgebung (IREMB) und dem INM-5 am Forschungszentrum Jülich (Direktion Prof. Bernd Neumaier), über die Zugang zu modernsten Verfahren der präklinischen und klinischen Bildgebung besteht.

Forschungsschwerpunkte sind die Entwicklung neuer Radiopharmaka, deren präklinische Evaluation und klinische Translation. Inhaltliche Schwerpunkte des Standortes sind dabei die PET-Bildgebung der onkologischen und neurodegenerativen Erkrankungen, die Diagnostik und Therapie der Schilddrüsenerkrankungen und des Prostatakarzinoms sowie die modernen theragnostischen Verfahren. Die Klinik ist in zahlreichen Drittmittel-geförderten Projekten und Forschungsverbünden involviert. Für wissenschaftliche Tätigkeit ergibt sich somit ein einzigartiges Umfeld.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. 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

Prof. Dr. Markus Dietlein

Tel.: +49 173 4357891

Prof. Dr. Carsten Kobe

Tel.: +49 221 478-32811

Bewerbungsfrist: 08.03.2026

Job-ID: 2y6sbcw6

Universitätsklinikum Köln AöR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

Uniklinik Köln Karriere

**Jetzt bewerben**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!