



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

## - Study Nurse / Studienassistentz (w/m/d)

CECAD-Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases



TV-L 38,5 Std./Woche



zunächst befristet für 1 Jahr  
im Rahmen eines  
Drittmittelprojektes



Vergütung nach TV-L bis EG  
9b

### Ihre Aufgaben

- Organisation und Koordination komplexer klinischer Studien (Phase I-IV) überwiegend in der Infektiologie, Klinik I für Innere Medizin
- Unterstützung des Projektmanagements bei der Erstellung von Unterlagen zur Anmeldung klinischer Studien bei Ethikkommissionen und Behörden
- Administrative Tätigkeiten innerhalb des Studienzentrums
- Studiendokumentation und Datenerfassung (vorwiegend elektronische Datenbanken - eCRF)
- Betreuung der Studienpatientinnen/-patienten
- Durchführung von Blutabnahmen und Erhebung von Studienparametern
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor und Probenversand
- Vorbereitung und Begleitung von Monitorbesuchen und Audits
- Pflege des Studienregisters
- Kontakt mit externen kooperierenden Institutionen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Pflegefachfrau/Pflegefachmann (w/m/d) oder Staatsexamen/staatlich anerkannte Prüfung in der Krankenpflege/ Kinderkrankenpflege, Gesundheits- und Krankenpflege/ Kinderkrankenpflege, zum/zur Medizinischen

### Ihre Zukunft in der Pflege

60 Kliniken, 70 Stationen und 45 Fachbereiche: In der Pflege der Uniklinik Köln erwartet Sie eine riesige Vielfalt an Aufgaben und Einsatzorten. Wir sind ein Klinikum der Maximalversorgung. Nicht nur für unsere Patientinnen und Patienten, sondern auch für unsere Beschäftigten, die wir maximal unterstützen und wertschätzen: mit einem attraktiven Gehalt, zahlreichen Entwicklungsmöglichkeiten, flexibler Dienstplangestaltung, Servicekräften, die patientenferne Aufgaben abnehmen, unserer tariflichen Entlastung und vielem mehr.

Das ist unsere Pflege: Alles, außer gewöhnlich.

### Ihre Zukunft im Detail

Das [Institut für Translationale Forschung](#) unter der Leitung von Prof. Oliver A. Cornely befasst sich mit der Planung und Durchführung interventioneller klinischer Studien, Register- und Kohortenstudien und verbessert die Therapiemöglichkeiten unserer Patientinnen und Patienten. Es besteht aus einem motivierten und kompetenten Team.

Fachangestellten, zur Studienassistenten, oder eine vergleichbare Ausbildung

- Idealerweise Berufserfahrung auf dem Gebiet klinischer Studien und Kenntnisse der entsprechenden Regularien
- Sie sind hochmotiviert, weisen Teamgeist auf und zeigen Flexibilität und Bereitschaft, sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Eine gewissenhafte und exakte Durchführung der Arbeiten ist für Sie selbstverständlich
- Bereitschaft zu eigenverantwortlichem Arbeiten
- Erfahrung im Umgang mit Standard-Software (insbesondere Word, Excel, Outlook, Power Point, elektronische Datenerfassung)
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift

## **Ihre Vorteile**

- Nach entsprechender individueller Einarbeitung eigenverantwortliche Mitarbeit in einschlägigen Studienprojekten
- Ein kompetentes, motiviertes und kollegiales Team
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem interdisziplinären Team aus Ärztinnen und Ärzten, Studienkoordinatorinnen und Studienkoordinatoren, Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftlern, Doktorandinnen und Doktoranden, Technischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Projekt- und Qualitätsmanagerinnen und -managern in einem hochaktuellen und zukunftsorientierten Bereich
- Zusammenarbeit mit internationalen Partnern
- Vielfältige Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung innerhalb der Gruppe und durch Fort- und Weiterbildungen
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Vertrauensarbeitszeit und ein attraktives Arbeitsumfeld
- Sehr gute Verkehrsanbindung
- Attraktive Arbeitsstätte auf dem Campus der Uniklinik Köln
- Eine Weiterbeschäftigung wird ausdrücklich angestrebt

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**

Tatjana Lammertz  
Tel: +49 221 478-76768

Martin Sager  
Tel: +49 221 478-84771

Universitätsklinikum Köln AöR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 10.08.2025

Job-ID: 9aecfafo

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!