

# Assistenzärztin\*Assistenzarzt Mikrobiologie, Virologie u. Infektionsepidemiologie m/w/d

[Zurück](#) [Bewerben](#) [PDF](#)

Das Klinikum Wolfsburg zählt mit 547 Planbetten, 20 Kliniken und Instituten zu den größten Krankenhäusern Niedersachsens. Rund 2.200 engagierte Mitarbeitende aus über 60 Nationen sorgen in professionellen Teams für die Gesundheit unserer Patient\*innen. Wir sind mit dem MedizinCampus Wolfsburg (MCW) klinischer Ausbildungsstandort der Universitätsmedizin Göttingen und verfügen über eine eigene Berufsfachschule Pflege.

## Assistenzärztin\*Assistenzarzt für die Weiterbildung zur\*zum Fachärztin\*Facharzt für Laboratoriumsmedizin oder zur\*zum Fachärztin\*Facharzt für Mikrobiologie, Virologie u. Infektionsepidemiologie in Teilzeit

Die Einstellung erfolgt grundsätzlich befristet für die Dauer der Weiterbildung. Eine unbefristete Beschäftigung im Anschluss an eine erfolgreiche Weiterbildung ist ggf. möglich.

Unsere Vielfalt ist unsere Stärke! Wir setzen auf Chancengleichheit und Diversität. Daher freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen aller Altersgruppen, unabhängig von Geschlecht, sexueller Identität, Herkunft, Religion, Weltanschauung oder einer möglichen Behinderung. Bewerber\*innen mit Schwerbehinderung oder Gleichstellung werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Was können Sie vom Klinikum Wolfsburg erwarten?

- [Unsere Vorteile - Das Klinikum Wolfsburg - ein attraktiver Arbeitgeber](#)
- Eine Vergütung nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen\*Ärzte an kommunalen Krankenhäusern (TV-Ärzte/VKA)
- Ein multiprofessionelles Team, interkulturelle Zusammenarbeit und individuelle Förderung
- Eine angemessene und strukturierte Einarbeitungszeit

Das bietet Ihnen unser Institut für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin:

Das Institut für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin bietet eine **moderne Gerätetechnologie**, ein umfangreiches Diagnostikspektrum sowie Labor-Informations-System und ist nach DIN EN ISO 15189:2018 akkreditiert.

Unser Institut gliedert sich in die Arbeitsbereiche **Labormedizin, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin / Immunhämatologie / Blutspende**.

Folgende Weiterbildungsermächtigungen liegen vor:

- Laboratoriumsmedizin (48 Monate)
- Mikrobiologie, Virologie u. Infektionsepidemiologie (48 Monate)

Eine begonnene Ausbildung kann bei uns auch gern abgeschlossen werden.

Das ist Ihr zukünftiges Aufgabengebiet:

- Curriculäre Weiterbildung und Einsatz in allen Bereichen des Instituts
- Umfassende klinisch orientierte labormedizinische Patient\*innenversorgung
- Selbständiges Arbeiten unter fachärztlicher Supervision
- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen Labor
- Mitarbeit in einem engagierten und erfahrenen Team

Damit überzeugen Sie uns:

- Sie besitzen eine in Deutschland anerkannte Approbation als Ärztin\*Arzt
- Sie besitzen ein besonderes Weiterbildungsinteresse in den o.g. Schwerpunkten, eine große Lernbereitschaft und freuen sich auf die Tätigkeit in einem modernen Arbeitsumfeld
- Sie sind eine engagierte Persönlichkeit, bringen Teamgeist sowie ein hohes Maß an Motivation und Verantwortungsbewusstsein mit

Für nähere Details zur Tätigkeit sowie weitere Fragen:

Frau Dr. Beate Rothe

Chefärztin des Instituts

für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin

Tel.: 05361 80-1700

E-Mail: labor@klinikum.wolfsburg.de

**Bewerbungen absenden ausschließlich über den Button "Jetzt bewerben"**

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung den von Ihnen angestrebten Arbeitszeitumfang an.

**Wir freuen uns Sie kennenzulernen!**

Klinikum Wolfsburg

## **Ansprechpartner für weitere Informationen**

Dr. med. Beate Rothe

Chefärztin des Instituts

[+49 5361 80 1700](tel:+495361801700)

## **Steckbrief Stelle**

- Berufsgruppe:  
Ärztlicher Dienst
- Aus- und Weiterbildungsangebot:  
Laboratoriumsmedizin  
Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
- Beschäftigungsart:  
Teilzeit
- Anstellungsverhältnis:  
Befristet
- Stellenbesetzung:  
ab sofort

## **Einsatzort**

Wolfsburg