

# **Assistenzärztin\*Assistenzarzt Mikrobiologie | Virologie und Infektionsepidemiologie w/m/d**

## **für das Institut für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin**

[Zurück](#) [Bewerben](#) [PDF](#)

### **Abteilung/Aufgabengebiet**

Bei uns im **Klinikum Wolfsburg** finden Sie nicht nur 547 Betten in insgesamt 20 Kliniken und Instituten, was Sie vor allem erleben sind mehr als 2.000 Kolleg\*innen aus über 45 Nationen, die in professionellen und multinationalen Teams für die Gesundheit unserer Patient\*innen sorgen. Das ist das Klinikum Wolfsburg

**Für das Institut für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n**

**Assistenzärztin\*Assistenzarzt (w/m/d)**

**für die Weiterbildung zur\*zum Fachärztin\*Facharzt für Laboratoriumsmedizin**

**oder**

**zur\*zum Fachärztin\*Facharzt für Mikrobiologie, Virologie u. Infektionsepidemiologie**

**in Teilzeit**

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

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

**Das Institut für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin verfügt über folgende Weiterbildungsermächtigungen:**

- 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

## Profil/Qualifikationen

### 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

## Stellenangebot und Perspektiven

### Was können Sie vom Klinikum Wolfsburg erwarten?

- 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
- [Unsere Vorteile - Das Klinikum Wolfsburg - ein attraktiver Arbeitgeber](#)

Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. *Die Einstellung erfolgt grundsätzlich **befristet** für die Dauer der Weiterbildung.*

Für nähere Details zur Tätigkeit sowie für weitere Fragen steht Ihnen die **Chefärztin des Instituts, Frau Dr. Rothe** (Tel. 05361/80-1700, E-Mail: [labor@klinikum.wolfsburg.de](mailto:labor@klinikum.wolfsburg.de)) gern zur Verfügung.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie uns bitte vorzugsweise per E-Mail an die **unten** aufgeführte Adresse schicken. Bitte teilen Sie uns mit, wie Sie auf unsere Stellenanzeige aufmerksam geworden sind.

### [Bewerben per E-Mail](#)

#### **Klinikum Wolfsburg**

Personalabteilung  
Sauerbruchstr. 7  
38440 Wolfsburg

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
- Stellenbesetzung:  
ab sofort

## **Einsatzort**

Wolfsburg