

Assistenzarzt (gn*)

Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Stellenkennung: 7110

(*gn=geschlechtsneutral)

Wir suchen für das **Institut für Medizinische Mikrobiologie** zum 01.05.2023 zunächst befristet auf 2 Jahre Sie!

Vollzeitbeschäftigt mit 42 Wochenstunden
Vergütung nach den Bestimmungen des TV-Ä

Wir freuen uns auf:

- Freude an der Patientenversorgung und dem gesamten Spektrum der Medizinischen Mikrobiologie (Bakteriologie, Parasitologie, Serologie, Virologie, Mykologie)
- Idealerweise ein Jahr Erfahrung in der stationären Krankenversorgung
- Leidenschaft uns bei der mikrobiologischen Diagnostik, den Antibiotika-Visiten, unserer reisemedizinischen Impfsprechstunde und den universitären Lehrveranstaltungen zu unterstützen

Wir bieten Ihnen die Facharztweiterbildung an einem Klinikum der Maximalversorgung. Sie werden die Möglichkeit haben, Ihre Fähigkeiten in einem vielseitigen, innovativen und vor allem internationalen Forschungsumfeld zu entfalten. Bei uns haben Sie natürlich die Möglichkeit einer Promotion und werden bei einer geplanten Habilitation gerne unterstützt.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an **Herrn Univ.-Prof. Dr. med. Frieder Schaumburg**, T 0251 83-52767, frieder.schaumburg@ukmuenster.de.

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung über unser [Karriereportal](#)** bis zum **08.02.2023**.

Das Universitätsklinikum Münster ist eines der führenden Krankenhäuser Deutschlands. Eine solche Position erlangt man nicht nur durch Größe und medizinische Erfolge. Wichtig ist das Engagement jedes Einzelnen. Wir brauchen Ihr Engagement, um selbst im Kleinen Großes für unsere Patienten leisten zu können. Dafür bieten wir Ihnen viele Möglichkeiten, damit Sie selbst weiter wachsen können.

Wir am UKM haben ein Ziel: Wir helfen Menschen, gesund zu werden und gesund zu bleiben - der modernen Hochleistungsmedizin geben wir dabei ein menschliches Gesicht.

Interessiert?

Und das ist noch nicht genug?

Unsere [Mitarbeitendenvorteile](#).

UKM | Albert-Schweitzer-Campus 1 | 48149 Münster