



Die Uniklinik der RWTH Aachen verbindet als Supramaximalversorger patientenorientierte Medizin und Pflege, Lehre sowie Forschung auf internationalem Niveau. Mit 34 Fachkliniken, 27 Instituten und fünf fachübergreifenden Einheiten deckt die Uniklinik das gesamte medizinische Spektrum ab. Die Bündelung von Krankenversorgung, Forschung und Lehre in einem Zentralgebäude bietet beste Voraussetzungen für einen intensiven interdisziplinären Austausch und eine enge klinische und wissenschaftliche Vernetzung. Rund 8.000 Mitarbeitende sorgen für patientenorientierte Medizin und eine Pflege nach anerkannten Qualitätsstandards. Die Uniklinik versorgt mit 1.400 Betten rund 45.000 stationäre und 200.000 ambulante Fälle pro Jahr.

Im **Institut für Medizinische Mikrobiologie, AG Funktionelle Mikrobiomforschung** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## Wissenschaftliche/er Mitarbeiterin/er Projektkoordinatorin/er (w/m/d)

Die Stelle ist mit 50% der vollen tariflich vereinbarten Arbeitszeit (zzt. 38,5 Std./W.) zunächst unter Berücksichtigung des WissZeitVG bis zum 31.10.2024 befristet zu besetzen. Die Option auf Verlängerung um weitere 2 Jahre wird angestrebt.

Das Projekt NFDI4Microbiota (<https://nfdi4microbiota.de/>) ist im Rahmen der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) finanziert. NFDI4Microbiota ist ein Konsortium, das Forscher in verschiedenen Bereichen der Mikrobiologie (Bakteriologie, Virologie, Protistologie, Mykologie und Parasitologie) dabei unterstützen soll, Forschungsdaten einfach, effizient und reproduzierbar zu analysieren und zu verwalten. Die Mission des Konsortiums ist es, eine zentrale Plattform in Deutschland für Mikrobiota-basierte Forschung bzgl. Datenzugang, Analysediensten, Daten-/Metadatenstandards und Training zu sein.

### Das erwartet Sie:

Ein sehr dynamisches und interdisziplinäres Umfeld mit modernsten Labors und Geräten an der Grenze zwischen klinischer und Grundlagenforschung. Für nähere Informationen besuchen Sie bitte unsere Institutswebsite [www.clavel.ukaachen.de](http://www.clavel.ukaachen.de)

### Aufgaben:

Sie werden in der Arbeitsgruppe Funktionelle Mikrobiomforschung am Institut für Medizinische Mikrobiologie arbeiten. Ihre Aufgabe ist es, das Projekt innerhalb der Gruppe zu koordinieren und ein sehr wichtiges Kommunikationsglied zum Konsortium und allen seinen Stakeholdern zu sein. Eine besondere Aufgabe wird es sein, die Arbeit mit den sogenannten ‚Use Cases‘ innerhalb des Konsortiums zu koordinieren, einschließlich der Interaktion mit vielen Institutionen und Wissenschaftlern in ganz Deutschland. Außerdem bauen Sie eine wichtige Brücke zum IT-Zentrum der RWTH, um alle Arbeiten rund um das Datenmanagement zu koordinieren.

### Ihr Profil:

Sie haben einen Master- (oder gleichwertigen) Abschluss in Naturwissenschaften. Bewerber mit einem Dokortitel werden auch berücksichtigt. Ausbildung und/oder Erfahrung in einem der folgenden Bereiche sind von Vorteil: Informatik, Data Science, Mikrobiologie, Projektmanagement. Sie sind aufgeschlossen, proaktiv (d.h. neigen dazu, selbst Entscheidungen zu treffen, nachdem Sie alle möglichen Informationsquellen gesucht haben) und verfügen über ein angeborenes Organisationstalent. Sie arbeiten und interagieren gerne mit Kollegen und Stakeholdern auf allen hierarchischen Ebenen. Sie sind kommunikativ. Deutsch ist Ihre Muttersprache; sehr gute Englisch-Kenntnissen (mündlich und schriftlich) sind erwartet.

### Warum Sie sich für uns entscheiden sollten?

- Wir bieten **300 Berufe** unter einem Dach – mehr Vielfalt geht nicht
- Wir bieten eine **leistungsgerechte Vergütung** nach den Bestimmungen des TV-L (EG13), inklusive der **attraktiven Leistungen** im öffentlichen Dienst
- Neben vielfältigen **Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten** bieten wir Ihnen ein großes Angebot zur **Gesundheitsförderung** sowie das umfangreiche Programm des Hochschulsports an
- **Monatliche Mitarbeitervergünstigungen durch unser Corporate Benefits Programm**, um beim privaten Shopping sparen zu können
- **Flexible Arbeitszeiten**, damit Sie Beruf- und Privatleben besser vereinen können, denn Ihre **Work-Life-Balance** ist uns wichtig
- Attraktive Konditionen für den **ÖPNV oder einen vergünstigten Mitarbeiterparkplatz**, damit Sie einen entspannten Arbeitsweg haben
- Einen **Betriebskindergarten**, damit Ihre Kinder immer in Ihrer Nähe sind

Diese Stellenausschreibung richtet sich an alle Geschlechter.

Die Uniklinik RWTH Aachen fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden nach Maßgabe des LGG bevorzugt berücksichtigt.

Eine Beschäftigung unterhalb der oben angegebenen Wochenarbeitszeit ist grundsätzlich möglich.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen mit einem Motivationsschreiben, Lebenslauf, Kopien von akademischen Abschlüssen, Notenverzeichnis, Kontaktdaten von mindestens zwei Referenten, sowie einer Publikationsliste (falls relevant) mit Verknüpfung zu PubMed (bitte keine Publikationen als pdf der Bewerbung beifügen).

Für Ihre Bewerbung sollten Sie ausschließlich unser digitales Bewerbungsportal unter [www.karriere.ukaachen.de](http://www.karriere.ukaachen.de) nutzen. Dort haben Sie die Möglichkeit Ihre Unterlagen in der elektronischen Bewerbungsmappe sicher vor unbefugten Zugriffen zu hinterlegen. Bewerbungen, die uns per Email an: [bewerbung@ukaachen.de](mailto:bewerbung@ukaachen.de) (dieser Übertragungsweg ist i. d. R. nicht ausreichend geschützt) erreichen, werden von uns in das v. g. Portal überführt. Die zugesandten Unterlagen werden nach Überführung ins Portal unverzüglich datenschutzgerecht entsorgt. Nach Ablauf der vorgeschriebenen Vorhaltefrist werden auch die Daten im Portal gelöscht. Stimmen Sie einer Überführung in das v. g. Portal nicht zu, können wir Ihre Bewerbung leider nicht berücksichtigen.

Die Bewerbungsfrist der ausgeschriebenen Stelle **GB-P-31196** endet am **30.09.2021**.

Uniklinik RWTH Aachen, Institut für Medizinische Mikrobiologie -Funktionelle Mikrobiomforschung-, Herr Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Thomas Clavel, Pauwelstraße 30, 52074 Aachen.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Thomas Clavel, E-Mail: [tclavel@ukaachen.de](mailto:tclavel@ukaachen.de) gerne zur Verfügung.

Jetzt online bewerben

**UNIKLINIK**  
**RWTHAACHEN**