



Die Uniklinik der RWTH Aachen verbindet als Supramaximalversorger patientenorientierte Medizin und Pflege, Lehre sowie Forschung auf internationalem Niveau. Mit 35 Fachkliniken, 30 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 8.500 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 Neuroanatomie** ist zum frühestmöglichen Zeitraum eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/-r Mitarbeiterin/-er (Doktorandin/Doktorand) (w/m/d) der Fachrichtung Biologie, Biomedizin oder verwandten Fächern**

mit 65% der vollen tariflich vereinbarten Arbeitszeit (zzt. 38,5 Std./W.) unter Berücksichtigung des WissZeitVG auf zunächst 1 Jahr befristet zu besetzen. Die Option auf Verlängerung ist gegeben.

Unsere Arbeitsgruppe bietet ein interdisziplinäres und abwechslungsreiches Kooperationsprojekt zwischen dem Institut für Neuroanatomie, der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und dem Institut für Medizinische Mikrobiologie des Universitätsklinikums Aachen an. Die Arbeitsgruppe untersucht Veränderungen des Darmmikrobioms in einem translationalen Tiermodell der Anorexia nervosa (activity-based anorexia). Ein möglicher kausaler Zusammenhang zwischen den Darmmikrobiota und der Pathophysiologie der Anorexie soll durch Stuhltransplantationen von Patientinnen/Patienten mit Anorexie in Ratten analysiert werden.

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (M.Sc.) mit naturwissenschaftlicher Ausrichtung (Biologie, Biomedizin, Life Science oder ähnlich)
- Erfahrung mit molekularbiologischen Arbeitstechniken und Immunhistochemie
- Bereitschaft für tierexperimentelle Arbeiten, Vorkenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich der Mikrobiom-Forschung wünschenswert
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch (Level C1)
- Teamfähigkeit und hohe Motivation, selbstständig wissenschaftlich zu arbeiten

### **Unser Angebot:**

- **300 Berufe** unter einem Dach – mehr Vielfalt geht nicht
- Eine **leistungsgerechte Vergütung** nach den Bestimmungen des TV-L (EG 13), inklusive der **attraktiven Leistungen im öffentlichen Dienst**
- Neben vielfältigen **Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten** ein großes Angebot zur Gesundheitsförderung sowie das umfangreiche Programm des Hochschulsports
- Monatliche Vergünstigungen für unsere Mitarbeitenden 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 Parkplatz für unsere Mitarbeitenden, damit Sie einen entspannten Arbeitsweg haben
- Einen **Betriebskindergarten**, damit Ihre Kinder immer in Ihrer Nähe sind (Plätze nach Verfügbarkeit)
- Bei individuellem Bedarf Wohnmöglichkeiten in unserem **Personalwohnheim** (Plätze nach Verfügbarkeit und nach Absprache)
- Eine **Onboarding-App** für neue Mitarbeitende, damit Sie die Uniklinik RWTH Aachen schon vor Dienstantritt kennenlernen können
- Verlängerte Öffnungszeiten unseres **Personalrestaurants**, damit Sie auch im Schichtdienst die Möglichkeit bekommen, das vielfältige Angebot wahrzunehmen

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.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Eine Beschäftigung unterhalb der oben angegebenen Wochenarbeitszeit ist grundsätzlich möglich.

**Bitte beachten Sie, dass eine Einstellung erst erfolgen kann, wenn Sie bis zum Dienstantritt alle notwendigen [Gesundheitsnachweise](#) (z.B. Immunitätsnachweises nach § 20 a Abs.3 Infektionsschutzgesetz (Impfung gegen Covid 19)) im Rahmen einer Einstellungsuntersuchung erbringen.**

Für Ihre Bewerbung sollten Sie bevorzugt unser digitales Bewerbungsportal nutzen. Wählen Sie im „Intranet“ unter „Stellenbörse“ die entsprechende Stelle aus und klicken Sie auf den grünen Button „Jetzt bewerben“. 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.

Uniklinik RWTH Aachen, Direktor des Instituts für Neuroanatomie, Herr Univ.-Prof. Dr. Cordian Beyer, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen.

Die Bewerbungsfrist der ausgeschriebenen Stelle **GB-P-34005** endet am **23.03.2022**.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Dr. rer. nat. Stefanie Trinh, Tel.: +49 241-80-88864, E-Mail: [ntrinh@ukaachen.de](mailto:ntrinh@ukaachen.de) gerne zur Verfügung.

Gerne besuchen Sie unsere Homepage unter: <https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/institut-fuer-neuroanatomie/forschung/essstoerungen-anorexia-nervosa/>

Jetzt online bewerben

**UNIKLINIK**  
**RWTHAACHEN**