

Im UKB werden pro Jahr etwa 500.000 Patient*innen betreut, es sind ca. 9.000 Mitarbeiter*innen beschäftigt und die Bilanzsumme beträgt 1,6 Mrd. Euro. Neben den über 3.300 Medizin- und Zahnmedizin-Studierenden werden pro Jahr weitere 585 Personen in zahlreichen Gesundheitsberufen ausgebildet. Das UKB steht im Wissenschafts-Ranking sowie in der Focus-Klinikliste auf Platz 1 unter den Universitätsklinik (UK) in NRW und weist den dritthöchsten Case Mix Index (Fallschweregrad) in Deutschland auf.

Am **Institut für Biochemie und Molekularbiologie der Medizinischen Fakultät der Universität Bonn** ist zum frühesten möglich Zeitpunkt eine **Teilzeitstelle (ca. 8 Stunden pro Woche)** zu besetzen:

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Die Stelle ist zunächst bis 28.02.2026 befristet, es besteht die Möglichkeit zur Verlängerung.

Mitochondrien erfüllen eine Reihe essentieller Funktionen in der Zelle. Sie sind zum Beispiel als Kraftwerke der Zelle bekannt. Die Funktion und Biogenese der Mitochondrien sind auf den Import von ca. 1000 verschiedenen Proteinen angewiesen, die im Cytosol als Vorstufen generiert werden. Die Translokase der Außenmembran (TOM-Komplex) bildet die Eintrittspforte für fast alle dieser Vorstufenproteine. Wir konnten zeigen, dass der TOM-Komplex mit unterschiedlichen Partnerproteinen interagiert, um den Proteinimport an die Bedürfnisse der Zelle anzupassen und zu kontrollieren (Schulte et al., 2023 Nature, Martensson et al., 2019 Nature). Dabei kommen hoch-moderne Techniken wie genetische Screen, Blau-Native-Gelelektrophorese und Interaktionsstudien zum Einsatz.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten
- Unterstützung der Laborarbeiten
- Protokollierung der Experimente

Ihr Profil:

- Immatrikulation in einem Studiengang mit Bezug zu Biowissenschaften im Raum Bonn
- Gute Englischkenntnisse
- Gute zwischenmenschliche Fähigkeiten
- Gewissenhafter, sorgfältiger Arbeitsstil auf höchstem Qualitätsniveau
- Zeitliche Flexibilität
- Begeisterung für zellbiologische und biochemische Fragestellungen

Wir bieten:

- **Verantwortungsvoll und vielseitig:** ein Arbeitsplatz mit großem Gestaltungsspielraum in einem kollegialen Team
- **Bezahlung nach TV-L:** Tarifliche Vergütung inkl. Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge
- **Flexibel für Familien:** flexible Arbeitszeitmodelle, Gleitzeit (in einigen Bereichen), Homeoffice Möglichkeit, Möglichkeit auf einen Platz in der Betriebskindertagesstätte und Angebote für Elternzeitrückkehrer
- **Clever zur Arbeit:** Gute Anbindung an das SWB-Netz, Möglichkeit eines zinslosen Darlehens zur Anschaffung eines E-Bikes
- **Geförderte Fort- und Weiterbildung:** Individuelle Entwicklungschancen durch Kurse, E-Learning und Coachings
- **Start mit System:** Strukturiertes Onboarding

- **Gesund am Arbeitsplatz:** Zahlreiche Angebote der Gesundheitsförderung, kostenlose Mitgliedschaft im UKB-Fitnessstudio
- **Arbeitgeberleistungen:** Vergünstigte Angebote für Mitarbeiter*innen (Corporate Benefits)

Das Universitätsklinikum Bonn setzt sich für Diversität und Chancengleichheit ein. Das Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Es werden deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen bitte bis zum 28.02.2025 per Mail an:

Herr Prof. Dr. Thomas Becker
Institut für Biochemie und Molekularbiologie
Medizinische Fakultät der Universität Bonn
Nussallee 11
53115 Bonn
Tel.: 0228-73-2900
Email: thbecker@uni-bonn.de