

Das UKB verbindet als eines der leistungsstärksten Universitätsklinika Deutschlands Höchstleistungen in Medizin und Forschung mit exzellenter Lehre. Jährlich werden am UKB über eine halbe Million Patienten ambulant und stationär versorgt. Hier studieren rund 3.500 Menschen Medizin und Zahnmedizin, zudem werden jährlich über 600 Personen in Gesundheitsberufen ausgebildet. Mit rund 9.900 Beschäftigten ist das UKB der drittgrößte Arbeitgeber in der Region Bonn/Rhein-Sieg. In der Focus-Klinikliste belegt das UKB Platz 1 unter den Universitätsklinika in NRW und weist unter den Universitätsklinika bundesweit den zweithöchsten Case-Mix-Index (Fallschweregrad) auf. 2024 konnte das UKB knapp 100 Mio. € an Drittmitteln für Forschung, Entwicklung und Lehre einwerben. Das F.A.Z.-Institut zeichnete das UKB im vierten Jahr in Folge als „Deutschlands Ausbildungs-Champion“ und „Deutschlands begehrtesten Arbeitgeber“ aus.

In der **Klinik für Thoraxchirurgie** des Uniklinikums Bonn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in **Vollzeit (40,0 Std./Woche)** folgende Stelle zu besetzen:

## Assistenzarzt / Assistenzärztin (m/w/d) in Weiterbildung

Die Stelle ist zunächst befristet aber mit langfristiger Perspektive zu besetzen.

Unsere neu gegründete Klinik für Thoraxchirurgie (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Schmidt) befindet sich in einer dynamischen Aufbau- und Expansionsphase. Verbunden mit der Thoraxchirurgie am Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg entwickeln wir ein überregionales Thoraxzentrum. Bereits jetzt verzeichnen wir jährlich an beiden Standorten in Bonn >700 thorakale Eingriffe mit >220 anatomische Resektionen. Die beiden in Personalunion und fester Kooperation geführten Kliniken sind die operativen Standorte des Regionalen Lungenkrebszentrums (DKG) in Kooperation mit den Helios Kliniken und den Johanniter Kliniken in Bonn und Siegburg.

Der besondere Schwerpunkt der klinischen Arbeit liegt in der minimal-invasiven – insbesondere robotischen - onkologischen Thoraxchirurgie. Eine Vielzahl moderner roboter-assistierte Operationssysteme über beide Standorte (DaVinci X, DaVinci Xi, Dexter, DaVinci SP in der Beschaffungsphase) sowie das roboter-assistierte Bronchoskopie- System ION sind im thoraxchirurgischen Einsatz. Gemeinsam mit unseren Kollegen\*innen der Kinderchirurgie ist die pädiatrische Thoraxchirurgie ein weiterer Schwerpunkt wie auch erweiterte Resektionen z.B. unter ECMO-Unterstützung.

Neben der expandierenden klinischen Entwicklung stehen v.a. auch wissenschaftliche Entwicklungsmöglichkeiten bereit. Unsere Forschungs- und Innovationsplattform BOSTER (Bonn Surgical Technology Center) mit Schwerpunkten Robotik, XR/VR-Simulation und KI-gestützter Chirurgie ist der zentrale Ankerpunkt unserer wissenschaftlichen Arbeit. In den nächsten Jahren sind hier für engagierte und innovativ-technisch interessierte Kollegen\*innen Entwicklungs- und wissenschaftliche Finanzierungsgrundlagen gesichert.

Wir suchen daher ein besonderes Talent, welches unser dynamisches und erfahrenes Team noch besser macht.

Gestalten Sie mit uns den weiteren Aufbau unserer Klinik für Thoraxchirurgie aktiv in Klinik, Forschung und Lehre mit – eingebettet in ein kollegiales und innovatives Umfeld mit langjähriger Erfahrung. Werden Sie Teil eines engagierten Teams, das Digitalisierung in der Chirurgie vorantreibt und Medizin auf höchstem Niveau in Forschung und Klinik verbindet.

## Ihre Aufgaben:

---

### Thoraxchirurgie auf höchstem Niveau

- Strukturierte Weiterbildung zum Facharzt\*in für Thoraxchirurgie bei vorliegender voller Weiterbildungsermächtigung
- Von Beginn an operative Mitwirkung und stetige Erweiterung eigener OP-Verantwortung bei minimalinvasiven, robotisch-assistierten und komplex-onkologischen Eingriffen sowie in der Kinder-Thoraxchirurgie
- Interdisziplinäre stationäre und ambulante Patientenversorgung entlang digitaler, patientenzentrierter Behandlungspfade
- Rotationsmöglichkeiten an beiden Klinik Standorten sowie in die Klinik für Anästhesiologie für die Intensivmedizinische Weiterbildung
- Aktive Beteiligung an der studentischen Lehre

### Wissenschaftlicher Freiraum – Ihre Ideen sind gefragt

- Direkter Zugang zur Forschungs- und Innovationsplattform BOSTER (Bonn Surgical Technology Center) mit Schwerpunkten Robotik, XR/VR-Simulation und KI-gestützter Chirurgie
- Mitarbeit an interdisziplinären Drittmittel- und Industrieprojekten mit langfristig gesicherter Finanzierung
- Unterstützung eigener Forschungsschwerpunkte (z. B. translationale Bildgebung, pädiatrische Thoraxchirurgie, Digitale Gesundheitsanwendungen)

### Individuelle Förderung – Ihre Karriere im Fokus

- Strukturiertes Facharztcurriculum Thoraxchirurgie inkl. Mentoring in einer zur vollen 72montigen Weiterbildung zugelassen Klinik
- Aktive Förderung der Promotion und Habilitation
- Teilnahme an nationalen & internationalen Kongressen, Publikationsförderung
- Langfristige Entwicklungsperspektive in Klinik, Forschung und Lehre

## Ihr Profil:

---

- Ärztliche Approbation in Deutschland
- Begeisterung für hochpräzise, technologiegestützte Thoraxchirurgie
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit und Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten
- Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein und Begeisterungsfähigkeit
- Erfahrungen in einem chirurgischen Fachgebiet wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich

## Wir bieten:

---

- Tätigkeit in einer der innovativsten thoraxchirurgischen Einrichtungen Deutschlands
- Sicherer Arbeitsplatz bei einem der solidesten Maximalversorger Deutschlands
- Rotation
- **Verantwortungsvoll und vielseitig:** ein Arbeitsplatz mit großem Gestaltungsspielraum in einem kollegialen Team
- **Bezahlung nach TV-Ä1:** Vergütung nach TV-Ä zzgl. Jahressonderzahlung und betrieblicher Altersvorsorge (VBL)
- **Flexibel für Familien:** 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 Fortbildung:** 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)

Wir setzen uns für Diversität und Chancengleichheit ein. Unser Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Wir fordern deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

### Kontakt & Bewerbung:

---

Sie finden sich in diesem Profil wieder und möchten Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung innerhalb von vier Wochen unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. ST-37009 an:

**Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Schmidt**  
**Direktor der Klinik für Thoraxchirurgie**

**Klinik für Thoraxchirurgie**  
**z.Hd. Björn Osterwald**  
**Universitätsklinikum Bonn**  
**Venusberg-Campus-1 | 53127 Bonn**  
**thoraxchirurgie@ukbonn.de | [www.ukbonn.de/thoraxchirurgie](http://www.ukbonn.de/thoraxchirurgie)**  
**[www.ukbonn.de](http://www.ukbonn.de)**

**Folgen Sie uns auf Instagram**

