

## ANMELDUNG

Teilnahmegebühren: 350,-€

Die Teilnahmegebühren sind von der Umsatzsteuer befreit.

Da es sich um einen Hands-On Workshop handelt, ist die Teilnehmerzahl stark begrenzt. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem first-come-first-serve Prinzip.

Anmeldung unter:

[www.boster-bonn.com/trainings](http://www.boster-bonn.com/trainings)



## SPONSOREN

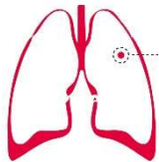
INTUITIVE

Sachmittel



500,-€ & Sachmittel

## PARTNER



### Regionales Lungenkrebszentrum

Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg  
Johanniter-Kliniken Bonn  
Universitätsklinikum Bonn  
Helios Klinikum Siegburg  
& Partner



## LOCATION & VERANSTALTER

BOSTER | UKB  
Joseph-Schumpeter-Allee 1  
53227 Bonn

## ORGANISATION

BOSTER Community Management  
[boster@ukbonn.de](mailto:boster@ukbonn.de)  
0228-28755100



A PROJECT OF



04. - 05.12.2025 | BONN

BOSTER | Workshop  
Einstieg in die robotische  
Thoraxchirurgie

LIEBE KOLLEG\*INNEN,

unser zweitägiger Workshop richtet sich an interessierte Einsteiger\*innen, die die robotische Thoraxchirurgie kennenlernen möchten. Neben den neuesten Techniken und Entwicklungen bieten wir ein umfassendes Basisprogramm aus Theorie- und Praxismodulen, darunter Hands-on-Übungen an Simulatoren, Da Vinci- und Dexter-Robotiksystemen sowie immersive 3D-Visualisierungen mit Holographic Overlay und weiteren MR-Applikationen.

Der zweite Kurstag fokussiert sich auf die Vertiefung der operativen Fertigkeiten mit Übungen an komplexen synthetischen Modellen.

Das Get-together mit gemeinsamen Abendessen bietet Raum für Austausch und Networking zwischen den Teilnehmenden und den Dozierenden.

Lassen Sie sich von unserem innovativen Workshop-Format inspirieren – wir freuen uns darauf, Sie bei uns zu begrüßen.

Herzlichst, Ihre

Prof. Dr. Joachim Schmidt  
Dr. med. Benedetta Bedetti



Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden bei der Ärztekammer CME Punkte beantragt

**04. - 05. Dezember 2025**

Tag 1: 12:00 – 19:00 Uhr

Tag 2: 08:30 – 19:00 Uhr

BOSTER | UKB

Joseph-Schumpeter-Allee 1

53227 Bonn

❖ PROGRAMM | Tag 1

12:00 – 12:30 Uhr

Ankunft und Registrierung

12:30 – 13:00 Uhr

Begrüßung und Überblick zur robotischen Thoraxchirurgie  
*J. Schmidt*

13:00 – 18:30 Uhr

*Module in 6 rotierenden Kleingruppen*

12:30 – 18:30 Uhr

Module in rotierenden Gruppen (alle Dozenten)

**Theorie/Videosession:**

- Thymus und Mediastinum
- HITOC bei ThymusCA
- Zwerchfellraffung
- Anatomische Resektionen
- Robotische Kinder TCH

**Praxis:**

- Hardware Überblick
- Hands-on mit Da Vinci Xi & Hands-on
- Basisübungen (Simulatoren)
- VR-Experience (Immersive 3D-Visualisierungen)
- Präsentation ION-System

19:00 Uhr

Abendessen | Get-Together

**LEITUNG**

Prof. Dr. Joachim Schmidt

Dr. Benedetta Bedetti

Universitätsklinikum Bonn | Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg

**DOZENTEN**

Dr. Jan C. Arensmeyer

Philipp Feodorovici

Dr. Maria Kröplin

Dr. Hruy Menghesha

Donatas Zalepugas

❖ PROGRAMM | Tag 2

08:30 – 08:50 Uhr

**Theorie:**

- Trokar Placement und Limitationen
- Docking
- Notfall-Abdocking
- Hand out, Fehlermeldungen - 10 Min

09:00 – 15:00 Uhr

Module in rotierenden Kleingruppen

12:00 – 13:00 Uhr

Mittagessen

**Praxis:**

- Übungen an Modellen-Greifen, exponieren, spreizen, Schneiden, Nadelführung, Nähen
- Übungen am Simulator Advanced-Nadelführung, Einsatz des 4. Arms
- ION-System

15:00 -19:00 Uhr

Freies Training bis 19:00 Uhr