

## 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)



## 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

ukb universitäts  
klinikumbonn

26. - 27.11.2024 | BONN

BOSTER | Workshop  
Einstieg in die robotische  
Thoraxchirurgie

## SPONSOREN

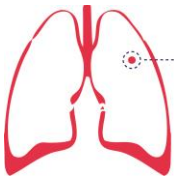
INTUITIVE

Sachmittel



500,-€ & Sachmittel

## PARTNER



### Lungenkrebszentrum

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



Helios



## 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, am Da Vinci Xi- 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

Ihr Joachim Schmidt



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

**26. - 27. November 2024**

Tag 1: 12:00 – 21:00 Uhr

Tag 2: 08:30 – 15:00 Uhr

BOSTER | UKB

Joseph-Schumpeter-Allee 1

53227 Bonn



## LEITUNG

Prof. Dr. Joachim Schmidt

Universitätsklinikum Bonn | Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sie

## DOZENTEN

Prof. Dr. Jan Spillner

Universitätsklinikum Aachen

Dr. Jan C. Arensmeyer

Dr. Benedetta Bedetti

Philipp Feodorovici

Apostolia Konstantinidou

Dr. Hruy Menghesha

Yvonne Ossmann

Donatas Zalepugas

Universitätsklinikum Bonn | Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sie

### PROGRAMM | Tag 1

**12:00 – 12:30 Uhr**

Begrüßung und Überblick zur robotischen Thoraxchirurgie

**12:30 – 18:30 Uhr**

Module in rotierenden Kleingruppen

Theorie / Videosession:

- Robotische Systeme & neue Entwicklungen
- Robotische Thoraxchirurgie:  
Thymus / Mediastinum, Zwerchfell, anatomische Resektionen

Praxis:

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

**19:00 Uhr**

Abendessen | Get-Together

### PROGRAMM | Tag 2

**08:30 – 15:00 Uhr**

Module in rotierenden Kleingruppen

Theorie:

- Trokar Placement und Limitationen
- Docking

Praxis:

- Simulator Advanced
- Übungen an komplexen Modellen  
(synthetische Lungenpräparate)

**15:00 Uhr**

Ende

Optional: Freies Training bis 19:00 Uhr