

29. NOVEMBER 2024

# ROBOCLUB 2024 HAMBURG MEETS NRW

Hybridveranstaltung: Vor Ort und als Livestream

Prof. Dr. med. Daniel Perez  
Prof. Dr. med. Andreas Türler  
Dr. med. Konstantinos Zarras

Carl Med GmbH, Hamburg

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach bereits zwei erfolgreichen Veranstaltungen in Hamburg erweitern wir den RoboClub im Jahr 2024 erstmalig auf Kliniken in NRW. Wir freuen uns, Sie am 29. November 2024 zum ersten "RoboClub meets NRW" einzuladen. Die Veranstaltung wird hybrid mit zwei Veranstaltungsorten und 4 virtuellen Sälen aus 5 Kliniken stattfinden. In Hamburg freuen wir uns auf Ihren Besuch in der Asklepios Klinik Altona, in Bonn im BOSTER (Bonn Surgical Technology Center).

Diese Veranstaltung soll „Brot und Butter“ der viszeralen Robotik gewidmet sein. Ziele dieser Veranstaltung sind der Austausch von Erfahrungen, die Ausbildung junger Kolleg:innen und die Vernetzung der angehenden und bereits tätigen Kolleg:innen.

Die Veranstaltung wird vor Ort (Hamburg & Bonn) und als Livestream aus vier Operationssälen gleichzeitig durchgeführt und ist für alle Teilnehmer:innen kostenfrei.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch mit Ihnen.

Mit besten Grüßen,

Ihre

**Prof. Dr. med. Daniel Perez**, Hamburg  
**Prof. Dr. med. Andreas Türler**, Bonn  
**Dr. med. Konstantinos Zarras**, Düsseldorf

## Freitag, 29. November 2024

8:00-16:00 Uhr

**MODERATION:** Prof. Dr. med. Daniel Perez,  
Prof. Dr. Andreas Türler, Dr. Konstantinos Zarras

### HAMBURG ALTONA:

#### Virtueller Saal 1

##### Hemihepatektomie

Prof. Dr. Tung Yu Tsui, Goslar

##### Sigmaresektion bei Divertikulitis PD

Priv.-Doz. Dr. Nathaniel Melling, UKE

#### Virtueller Saal 2

##### Pankreaskopfresektion

Prof. Dr. Marcus Bahra, Berlin /

Prof. Dr. Felix Nickel, UKE

### BONN:

#### Virtueller Saal 1

##### Komplexe Bauchwandhernienversorgung

Dr. Konstantinos Zarras, Düsseldorf

##### Hemikolektomie rechts mit CME

Prof. Dr. Andreas Türler, Bonn

##### Kolektomie

Prof. Dr. Tim Vilz, Bonn

#### Virtueller Saal 2

##### Ösophagusresektion

Prof. Dr. Hans F. Fuchs, Köln

##### Pankreasresektion

Prof. Dr. Jörg C. Kalff, Bonn

## REFERIERENDE

### Prof. Dr. Marcus Bahra

Chefarzt Zentrum für Onkologische  
Oberbauchchirurgie und Robotik,  
Krankenhaus Waldfrieden Berlin-Zehlendorf

### Prof. Dr. Felix Nickel

Leitender Oberarzt, Leiter Speiseröhrenzentrum,  
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und  
Thoraxchirurgie, UKE

### Prof. Dr. Hans F. Fuchs

W2-Professur Roboterassistierte minimal invasive  
Chirurgie und künstliche Intelligenz in der Chirurgie,  
2. Leitender Oberarzt, Klinik und Poliklinik für  
Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und  
Transplantationschirurgie, Uniklinik Köln

### Prof. Dr. Jörg C. Kalff

Direktor der Klinik und Poliklinik für Allgemein-,  
Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie,  
Universitätsklinikum Bonn

### Priv.-Doz. Dr. Nathaniel Melling

Leiter Viszeralonkologischen Zentrum,  
Oberarzt im Zentrum für Operative Medizin  
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und  
Thoraxchirurgie, UKE

### Prof. Dr. Tung Yu Tsui

Chefarzt für Allgemeinchirurgie, Viszeralchirurgie und  
Thoraxchirurgie, Asklepios Harzkllinik Goslar

### Prof. Dr. Andreas Türler

Chefarzt der Klinik für Allgemein- und  
Viszeralchirurgie, Johanniter-Kliniken Bonn

### Prof. Dr. Tim Vitz

Leiter Kolorektale Chirurgie und Proktologie,  
Geschäftsführender Oberarzt, Klinik und Poliklinik für  
Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie,  
Universitätsklinikum Bonn

### Dr. Konstantinos Zarras

Chefarzt der Klinik für Viszeral-, Minimalinvasive und  
Onkologische Chirurgie,  
Ärztlicher Leiter Darmkrebszentrum,  
VKKD Marien Hospital Düsseldorf

## KONTAKT, ORGANISATION

### Carl Med GmbH

Ansprechpartnerin: Marlene Fey  
Hesselstücken 9  
22453 Hamburg  
Tel.: +49 40 46 88 54 79  
E-Mail: [mf@carlmed.de](mailto:mf@carlmed.de)

## VERANSTALTUNGSORT

### Asklepios Klinik Altona

Paul-Ehrlich-Straße 1  
22763 Hamburg

### BOSTER Bonn

Joseph-Schumpeter-Allee 1  
53227 Bonn

## ONLINE-TEILNAHME

Der Link zur Online-Teilnahme wird nach der  
Anmeldung vergeben. Hierbei wird es möglich sein, sich  
individuell in 4 verschiedenen Sälen, die parallel laufen,  
einzuwählen.

## ANMELDUNG

### EINE ANMELDUNG IST ERFORDERLICH!

Anmeldungen an: [info@carlmed.de](mailto:info@carlmed.de)

- ! Wichtig: Geben Sie bitte bei Ihrer Anmeldung  
an, ob Sie vor Ort oder via Livestream an der
- Veranstaltung teilnehmen möchten!

Diese Veranstaltung kann kostenfrei  
besucht werden.

## ZERTIFIZIERUNG

Diese Veranstaltung ist CME zertifiziert