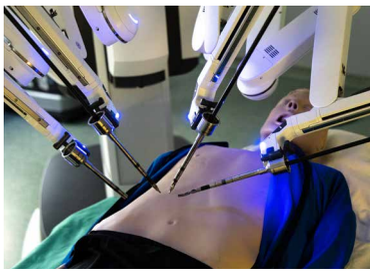




Zentralklinik Bad Berka



EINLADUNG

# Robotische Chirurgie

Praxiskurs für Studierende der Humanmedizin

Freitag, 02. Februar 2024 | 09.00 – 14.00 Uhr

Konferenzraum im Zentralbau | Zentralklinik Bad Berka

INFORMATION FÜR STUDIERENDE



# GRUSSWORT

Liebe Studentinnen, liebe Studenten,

wir laden Sie herzlich zu einem Praktikumstag ein, an dem sie minimal-invasiv und robotisch „operieren“ können.

In einem kurzen Überblicksvortrag werden wir Ihnen die Entwicklung der robotischen Chirurgie und ein robotisches Operationssystem vorstellen. Hauptschwerpunkt ist jedoch das eigene Arbeiten in Form eines kleinen minimal-invasiven Operationstrainings und die Arbeit an der Roboterkonsole.

Um einen optimalen Lerneffekt für sie zu gewährleisten begrenzen wir diesen Praktikumstag auf 6 Studierende der Friedrich-Schiller-Universität Jena. Ihre Anmeldung ist ab dem 10.01.2024 per E-Mail über das Sekretariat der Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie der Zentralklinik Bad Berka möglich: [avc@zentralklinik.de](mailto:avc@zentralklinik.de)

Es ist uns ein Anliegen diesen Kurs insbesondere Studierenden zu ermöglichen, die sich in der Perspektive für eine chirurgische Aus- und Weiterbildung interessieren. Deshalb bitten wir Sie, Ihrer Anmeldung einige Zeilen zu Ihrer Motivation beizufügen.

Die Pausenversorgung ist organisiert. Zum Abschluss des Tages ist ein gemeinsames Essen vorgesehen.

Wir sind gespannt auf Interesse und freuen uns, sie am 02. Februar 2024 bei uns in Bad Berka begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

**Prof. Dr. med. Merten Hommann**  
Chefarzt, Klinik für Allgemeine  
Chirurgie/Viszeralchirurgie

**PD Dr. med. Daniel Kämmerer**  
Oberarzt, Klinik für Allgemeine  
Chirurgie/Viszeralchirurgie

# PROGRAMM

## EINFÜHRUNG

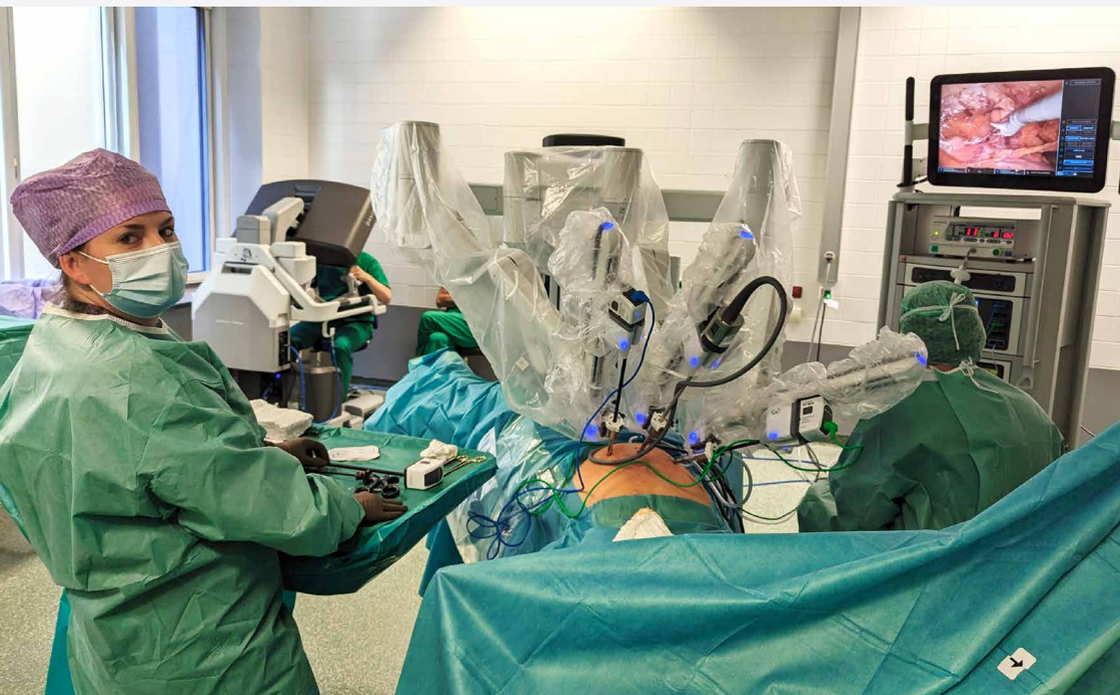
- 09.00 – 09.15 Uhr Begrüßung  
Prof. Dr. med. Merten Hommann
- 09.15 – 10.15 Uhr Vortrag zur robotischen Chirurgie
- 10.15 – 10.30 Uhr Kaffeepause

## PRAKTISCHER KURS

- 10.30 – 13.30 Uhr Praktische Übungen am Da Vinci Roboter und  
am laparoskopischen Pelvitainer

## AUSKLANG DES PRAKTIKUMS

- ab 13.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen



# FACHDISZIPLINEN/ ÄRZTLICHE LEITUNG



**KLINIK FÜR ALLGEMEINE CHIRURGIE/  
VISZERALCHIRURGIE**  
Prof. Dr. med. Merten Hommann  
Chefarzt



**KLINIK FÜR ALLGEMEINE CHIRURGIE/  
VISZERALCHIRURGIE**  
PD Dr. med. Daniel Kämmerer  
Oberarzt



**KLINIK FÜR ALLGEMEINE CHIRURGIE/  
VISZERALCHIRURGIE**  
Lars Pietschmann  
Oberarzt



**KLINIK FÜR ALLGEMEINE CHIRURGIE/  
VISZERALCHIRURGIE**  
Horia Chiorean  
Facharzt



**KLINIK FÜR THORAX- UND GEFÄSSCHIRURGIE**  
Dr. med. Jo Krönert  
Oberärztin | Departmentleiterin Thoraxchirurgie



**KLINIK FÜR THORAX- UND GEFÄSSCHIRURGIE**  
Dr. med. Carsten Reitemeier  
Funktionsoberarzt

# ORGANISATORISCHES

## TERMIN

Freitag, 02. Februar 2024 | 09.00 – 14.00 Uhr

## ORT UND TERMIN

Konferenzraum im Zentralbau

Zentralklinik Bad Berka, Robert-Koch-Allee 9, 99437 Bad Berka

## KONTAKT

Klinik für Allgemeine Chirurgie/  
Viszeralchirurgie  
Robert-Koch-Allee 9  
99437 Bad Berka

SEKRETARIAT Frau Grolms  
TELEFON 036458 5-2701  
FAX 036458 5-3536  
E-MAIL [avc@zentralklinik.de](mailto:avc@zentralklinik.de)

## ANMELDUNG

E-MAIL [avc@zentralklinik.de](mailto:avc@zentralklinik.de)

*Bitte fügen Sie Ihrer Anmeldung einige Zeilen zu Ihrer Motivation bei.*

## ANFAHRT & LAGE

Zur Eingabe in Ihr Navigationsgerät:

Robert-Koch-Allee 9  
99437 Bad Berka

Auf dem Gelände der Zentralklinik  
stehen Ihnen ganztägig Parkflächen  
zur Verfügung (kostenpflichtig).



## DANKSAGUNG

Wir danken unseren Partnern für die  
Unterstützung der Veranstaltung:



[www.zentralklinik.de](http://www.zentralklinik.de)



## KONTAKT

Zentralklinik Bad Berka  
Robert-Koch-Allee 9  
99437 Bad Berka

TELEFON 036458 5-0  
FAX 036458 5-3565  
E-MAIL [zentrale@zentralklinik.de](mailto:zentrale@zentralklinik.de)  
INTERNET [www.zentralklinik.de](http://www.zentralklinik.de)

[www.zentralklinik.de](http://www.zentralklinik.de)

  
Zentralklinik Bad Berka

Ein Unternehmen der

 RHÖN-KLINIKUM  
AKTIENGESELLSCHAFT

Noch mehr sehen  
und hören:

