



Robotik-/Laparoskopie Workshop im IRCAD

Straßburg,
28. – 29. August 2025

Vorab-
Webinar
zur Theorie
25.06.2025

Empfohlen für
Fachärztinnen/-ärzte, Ober-
und Chefärztinnen/-ärzte

In Kooperation mit dem IRCAD

ircad
France

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich einladen, an unserem Robotik-/Laparoskopie Workshop teilzunehmen.

Das IRCAD ist ein Schulungszentrum, zu dem jedes Jahr mehr als 6.000 Chirurgeninnen und Chirurgen aus aller Welt kommen, um ihre Kenntnisse und Fertigkeiten in der minimal-invasiven Chirurgie und Robotik zu verbessern. Die Forschungs- und Entwicklungseinheiten in den Bereichen Informatik und Robotik entwerfen und entwickeln Werkzeuge für Diagnose, Operationsplanung und Simulation, um chirurgische Verfahren zu verbessern und sicherer zu machen. Das Seminar Modul 1 als Webinar behandelt die relevanten Fragen und technischen Aspekte vor dem Einstieg in die Robotik mit dem Fokus auf theoretische Grundlagen für den Aufbau eines Robotik-Zentrums, gängige Eingriffe im Bereich des oberen Gastrointestinaltraktes und des Kolons/Rektums, und zu technischen Aspekten verschiedener Hersteller.

Der Kurs in Straßburg ist zweitägig aufgebaut und bietet ein Training am Robotik-Simulator und Anastomosentechniken und anatomische Resektionen am Hands-On Modell. Für die Teilnehmer:innen werden an beiden Tagen Robotik-Operationssysteme verschiedener Hersteller im spezialisierten Trainings-OP zur Verfügung gestellt. Unter der Anleitung von Referent:innen aus der viszeralchirurgischen Robotik werden die Teilnehmer:innen ihre (ersten) eigenen Simulationsübungen oder Eingriffe am Gastrointestinaltrakt durchführen können.

Das IRCAD profitiert von einer Infrastruktur von mehr als 14.000 m² direkt neben dem Stadtzentrum und dem ****Les Haras Brasserie Hotel. Die Teilnehmer:innen können hier untergebracht werden und ein gemeinsames Abendessen am 28.08.2025 soll einen regen Erfahrungsaustausch ermöglichen. Ein besonderer Fokus dieses Seminars soll die chirurgische Diskussion mit den Teilnehmer:innen sein, so dass wir Sie einladen, Fragen und Probleme aus Ihrer Klinik mit nach Straßburg zu bringen. Wir hoffen, dass Sie dieses Seminkonzept anspricht und würden uns freuen, Sie in Straßburg begrüßen dürfen.

Ihre

Prof. Dr. med. Hans Fuchs

Prof. Dr. Dr. med. Barbara Seeliger

LIVE-WEBINAR

ROBOTISCHE CHIRURGIE: MODUL 1 – THEORIE

Das Webinar Modul 1 behandelt die relevanten Fragen und technischen Aspekte vor dem Einstieg in die Robotik mit dem Fokus auf theoretische Grundlagen für den Aufbau eines Robotik-Zentrums, gängige Eingriffe im Bereich des oberen Gastrointestinaltraktes und des Kolons/Rektums, und zu technischen Aspekten verschiedener Hersteller.

- 18.00 Begrüßung und Einführung
Hans Fuchs, Köln
Barbara Seeliger, Straßburg
- 18.05 Pionierarbeit und Zukunft der Robotik in der Chirurgie
Barbara Seeliger, Straßburg
- 18.35 Aufbau eines Robotic Centers
Auswahl geeigneter erster Eingriffe, Standardisierter modularer Approach und Trocarpositionierung, Roboterassistierte Eingriffe am Ösophagus, Magen und Pankreas
Hans Fuchs, Köln
- 19.05 Roboterassistierte Eingriffe am Kolon/Rektum
Colin Markus Krüger, Rüdersdorf
- 19.35 Diskussion mit den Teilnehmer:innen
- ca. 20.00 *Ende des Webinars*

Das Webinar wird in der BDC|eAkademie durchgeführt. Den Einwahl-Link zum Webinar mit den Hinweisen zur Registrierung erhalten Sie am Freitag vor dem Webinar per Email.

SAVE THE DATE

Modul 3 – Hospitation Kolorektale Chirurgie
Köln, 01. - 02.10.2025

Modul 4 – Ökonomie in der Robotik
online, 01.10.2025

Modul 3 – Hospitation oberer Gastrointestinaltrakt
Köln, 21. - 22.11.2024

Anmeldung über www.bdc.de

DONNERSTAG, 28. AUGUST 2025

- 11.00 Begrüßung und Vorbesprechung der Simulationen und Hands-On-OPS
Hans Fuchs, Köln
Barbara Seeliger, Straßburg
-
- 11.30 – 14.00 Rotation an den **Simulations- und Hands-On-Stationen**
Tutoren: Benjamin Babic, Offenbach;
Colin M. Krüger, Rüdersdorf;
Hans Fuchs, Köln;
Barbara Seeliger, Straßburg
- 14.00 – 14.45 *Mittagspause*
-
- 14.45 – 16.30 Rotation an den **Simulations- und Hands-On-Stationen**
Tutoren: Benjamin Babic, Offenbach;
Colin M. Krüger, Rüdersdorf;
Hans Fuchs, Köln;
Barbara Seeliger, Straßburg
- ab 19.00 *Dinner im Les Haras*

FREITAG, 29. AUGUST 2025

- 09.00 – 12.00 Rotation an den **Simulations- und Hands-On-Stationen**
Tutoren: Benjamin Babic, Offenbach;
Colin M. Krüger, Rüdersdorf;
Hans Fuchs, Köln;
Barbara Seeliger, Straßburg
- 12.00 – 12.45 *Mittagspause*
-
- 12.45 – 14.45 Rotation an den **Simulations- und Hands-On-Stationen**
Tutoren: Benjamin Babic, Offenbach;
Colin M. Krüger, Rüdersdorf;
Hans Fuchs, Köln;
Barbara Seeliger, Straßburg
- 14.45 – 15.00 closing remarks
Hans Fuchs, Köln;
Barbara Seeliger, Straßburg

PD Dr. med. Benjamin Babic · Sana Klinikum Offenbach GmbH · Allgemein- und Viszeralchirurgie · Starkenburgring 66 · 63069 Offenbach am Main

Prof. Dr. med. Hans Fuchs · Klinikum der Universität zu Köln · Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie · Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

PD Dr. med. Dipl. oec. Colin Markus Krüger, MBA · Universitätsklinikum Rüdersdorf · Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie · Zentrum für Robotik · Seebad 82/83 · 15562 Rüdersdorf

Prof. Dr. Dr. med. Barbara Seeliger · Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) Straßburg · Universitätskliniken Straßburg · 1, place de l'Hôpital · 67091 Straßburg Cedex

Danke!

Wir danken allen Referent:innen für ihren unentgeltlichen Einsatz und unseren Sponsoren für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und für Ihr professionelles Engagement zu diesem Seminar.


 The logo for Intuitive, featuring the word "INTUITIVE" in a blue, sans-serif font with a small circle above the letter "I".


 The logo for Medtronic, featuring the word "Medtronic" in a blue, sans-serif font with "Engineering the extraordinary" in a smaller font below it.

Online: www.bdc.de
 Rubrik BDC|Akademie
Fax: 030/28004-108
E-Mail: akademie@bdc.de

Ich melde mich an für folgende Module des Curriculums Robotische Chirurgie:

Ich bin Mitglied des BDC: ja nein
 Mitgliedsnummer: _____

Buchungsmodalitäten	BDC-Mitglieder / Nichtmitglieder
<input type="checkbox"/> Modul 1 – Theorie, online, 25.06.2025	(Nr. 24631) 80,-/100,- €
<input type="checkbox"/> Modul 2 – Simulations- und Hands-On-Training	(Nr. 24632) 1.250,-/1.500,- €

Rechnung an Dienstschrift Privatschrift

Name: Herr Frau divers

 Titel/Vorname/Name

 EFN – Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer

Dienstschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail – zur Anmeldebestätigung notwendig

Privatschrift:

 Straße PLZ/Ort

Ich erkläre hiermit, dass ich die Anmelde- und Datenschutzbedingungen (www.bdc.de/bdcakademie/fuer-teilnehmer/) der BDC|Akademie gelesen habe und akzeptiere. Wir weisen Sie darauf hin, dass wir Ihre E-Mail zur Direktwerbung für BDC-Fortbildungsangebote verwenden. Der Werbung können Sie jederzeit kostenlos widersprechen: <https://anmeldung.bdc.de/Abmelden.jsp>.

 Datum

 Unterschrift



QR-Code: Per Handy direkt auf die Online-Anmeldeseite

Termin 28. - 29. August 2025

Veranstaltungsort IRCAD France
 1, place de l'Hôpital
 67100 Straßburg
 Frankreich

Wissenschaftliche Leitung **Prof. Dr. med. Hans Fuchs**
 Uniklinik Köln (AÖR)
 Leiter roboterassistierte minimal-invasive Chirurgie

Prof. Dr. med. Barbara Seeliger
 Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) Straßburg -
 Universitätskliniken Straßburg
 Senior Researcher, Associate specialist surgeon

Anmeldung und Auskunft BDC|Akademie
 Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V.
 Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
 Tel: 030/28004-120, Fax: 030/28004-108
 akademie@bdc.de
<https://www.bdc.de/impressum/>

Registrierung Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Teilnahmegebühr.
 Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. Stand: 29.04.2025
 Die angemeldeten Teilnehmer:innen werden über mögliche Änderungen per E-Mail informiert.

Stornierungs-konditionen Stornierungen bedürfen der Schriftform. Fristen und Gebühren:
 • Kostenfrei bis 28 Tage vor der Fortbildung
 • 50 % der Gebühr bis 7 Tage vor der Fortbildung
 • 100 % der Gebühr bei weniger als 7 Tage vor der Fortbildung oder Nichterscheinen

Teilnehmerzahl max. 18

Hinweis Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl wird die Veranstaltung **rechtzeitig** vorher abgesagt.
 Die Übernahme weiterer Kosten in Folge der Fortbildungsabsage ist ausgeschlossen.

Unterkunft Gerne haben wir ein Zimmerkontingent für Sie eingerichtet im Hotel Les Haras,
 23 Rue des Glacières, 67000 Straßburg:
 Einzelzimmer 230,- € inkl. Frühstück
 Doppelzimmer 250,- € inkl. Frühstück
 zzgl. Kurtaxe von 2,86 € pro Person/Tag
 Zur Buchung wenden Sie sich bitte bis spätestens zum 27.06.2025 an akademie@bdc.de.

Anreise mit der DB BAHN Zu Veranstaltungen der BDC|Akademie reisen Sie mit der Deutschen Bahn zum Sonderpreis. Informationen zur Buchung unter www.bdc.de, Rubrik [BDC|Akademie/Für Teilnehmer](#).

Sponsoren der BDC|AKADEMIE

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V. (BDC) definiert traditionell chirurgische Weiter- und Fortbildung als eine seiner Kernaufgaben. Das Angebot der BDC|Akademie hat sich in den letzten Jahren stetig erweitert und folgte der karrierebedingten Gliederung vom Berufseinstieg des chirurgischen Nachwuchses bis hin zu den praxisorientierten Anforderungen an klinisch tätige Chirurginnen und Chirurgen.

Die Umsetzung dieses umfassenden Programms ist ohne die finanzielle und materielle Unterstützung der medizintechnischen und pharmazeutischen Industrie heutzutage gerade unter den erschwerten Rahmenbedingungen nicht denkbar. Das betrifft neben dem Gesamtprogramm der Akademie auch immer wieder die gezielte Förderung einzelner zukunftsorientierter Projekte mit innovativen und modernen Lernkonzepten. Der konstruktive Dialog, der hier zwischen der BDC|Akademie und den einzelnen Industrieunternehmen entstanden ist und intensiv gepflegt wird, ist Ausdruck dieser engen Kooperation. Dabei bleiben die Inhalte der ärztlichen Fortbildung unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Das wissenschaftliche Programm jeder Veranstaltung wird auch weiterhin produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Die BDC|Akademie dankt allen Sponsoren für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und für ihr professionelles Engagement in der chirurgischen Fort- und Weiterbildung.

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

 **corzamedical**

INTUITIVE

Medtronic
Engineering the extraordinary

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE