



Modul 2

Hands-On Robotik im Trainingszentrum

Freiburg, 24. - 25.02.2026
und 05. - 06.10.2026

Separates
Webinar zur
Theorie
27.05.2026

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

In Kooperation mit der



EAES

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Curriculum Robotische Chirurgie des BDC ist modular organisiert. Erstmals findet das Hands-On Modul 2 mit zwei Komplexitätsgraden (Basis und Aufbauomodul) an zwei verschiedenen Terminen am Intuitive Trainingszentrum in Freiburg statt, dazwischen soll ein weiterführendes Lernen an den Heimatinstitutionen erfolgen. Wichtig zu beachten ist, dass eine Teilnahme an **beiden** Terminen zur abschließenden Zertifizierung zwingend notwendig ist. Die Teilnahme am Modul 2 erfolgt im Bewerbungsverfahren.

Bewerben können sich Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung für Allgemein- und Viszeralchirurgie sowie Fachärztinnen und Fachärzte dieser Fachrichtungen. Voraussetzung für die Teilnahme ist, dass in der eigenen Klinik ein da Vinci-System vorhanden ist. Die Bewerbung umfasst ein Motivationsschreiben, in dem die persönlichen Ziele und Perspektiven dargestellt werden, sowie ein Schreiben der Chefin oder des Chefarztes. Dieses muss die Freistellung für die erforderlichen Weiterbildungstage bestätigen und darlegen, dass die Bewerberin oder der Bewerber über die notwendige chirurgische Expertise verfügt und während, sowie nach Abschluss des Moduls die Erlaubnis hat, roboterassistierte Eingriffe selbstständig als primäre Konsolenchirurg:in durchzuführen und als Tischassistent:in tätig zu sein.

Ziel des Robotikcurriculums ist es, die Grundvoraussetzungen zum Europäischen Titel „Fellow of the European Board of Surgery – FEBS Robotic Surgery“ zu erlangen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr

Prof. Dr. med. Hans Fuchs

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 - Robotische Chirurgie: Hospitation roboterassistierte kolorektale Chirurgie
Köln, 05. - 06.11.2026

Modul 3 - Robotische Chirurgie: Hospitation roboterassistierte onkologische Chirurgie
Köln, 19. - 20.11.2026

Modul 4 - Ökonomie der roboterassistierten Chirurgie
online, ganzjährig abrufbar

Anmeldung über www.bdc.de

17.30	Treffpunkt: Training Center, Guerickestraße 1, 79108 Freiburg
17.30 – 18.00	Begrüßung und Einführung des Curriculums
18.00 – 18.45	Vortrag: Technische Prinzipien und Indikationen für den da Vinci
18.45 – 19.00	Vortrag: Port Placement und Docking
19.00 – 19.30	Vortrag: Instrumente und Schritte einer Sigmaresektion
19.30	<i>gemeinsames Abendessen im Ristorante La Mucca Breisacher Str. 86 79110 Freiburg</i>

08.30	Ankunft im Training Center
08.30 – 08.45	Begrüßung • Einführung • Tagesplanung • Ziele für den Tag
08.45 – 10.45	da Vinci Chirurgie System Technologie • System & Simulator Einweisung • Instrument & Accessoires Übersicht • Port Placement Philosophie • Docking, Instrument Einführung & Austausch
10.45 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>
.....	
11.00 – 12.30	Wet Lab: da Vinci Chirurgie System Technologie Skills • Port Placement und Docking Übungen • Arztkonsole, Videoturm und Patientenwagen Übersicht • Retraktionstechniken & Kuppeln • Endowrist-Instrumenten Manipulation • System Troubleshooting
12.30 – 13.15	<i>Mittagspause</i>
.....	
13.15 – 15.45	Wet Lab Übungen • Nutzen des Endoskops • Monopolare und Bipolare Präparation • Nahtübungen • Nutzen der Advanced Energy Instruments und Stapling
15.45 – 16.00	Kurszusammenfassung

17.30 Uhr	Treffpunkt: Training Center, Guerickestraße 1, 79108 Freiburg
17.30 – 18.00	Begrüßung und Wiederholung der Learnings
18.00 – 18.45	Vortrag: da Vinci Sigmaresektion mit Videobesprechung – Tipps, um durch die Lernkurve zu kommen • Ausführliche anatomische Besprechung und schrittweises chirurgisches Vorgehen • Geeignete Instrumentenauswahl • Einsatz advanced Tech wie Vessel Sealer Extend, SynchroSeal, SureForm Stapler und Firefly- Fluoreszenzbildgebung • Dissektionstechniken • Einsatz des Retraktionsarms • Umgang mit Gefäßen
18.45 – 19.00	Vortrag: Patientenselektion für den Anfang und Folgend
19.00 – 19.15	Vortrag: Wie erfolgt die Zusammenarbeit mit der OP Pflege?
19.15 – 19.30	Vortrag: Vorstellung des Trainingsmodells
19.30	<i>gemeinsames Abendessen</i>

08.30	Ankunft im Training Center
08.30 – 8.45	Begrüßung • Einführung • Tagesplanung • Ziele für den Tag
08.45 – 12.30	Wet-Lab: Linksseitige Kolonresektion • Wet-Lab-Einweisung mit Kursmodell und Vorüberlegungen • Portplatzierung und Patientenlagerung • Ausführlicher Anatomie Review • IMA, Rektalarterie und -vene takedown • Mediale nach laterale Mobilisierung des Kolons - Diskussionen und Tipps und Tricks zu diesem klinischen Schritt - Becken- und Rektumdissektion - Verwendung des Retraktionsarms - Diskussion zur Anwendung der Fireflyfluoreszenzbildgebung - Überlegungen zum Stapeln, Nahttechniken, Tipps und Tricks
12.30 – 13.15	<i>Mittagspause</i>
.....	
13.15 – 15.45	Wet Lab, Fortsetzung: Linksseitige Kolonresektion • Intraoperative Anpassungen und Port-Hopping • Diskussionen zur Mobilisierung der linken Flexur sowie Tipps und Tricks • Komplikationsmanagement und Hinweise zur Fehlerbehebung
15.45 – 16.00	Kurszusammenfassung

- meduplus** 

Online: <https://www.bdc.de/veranstaltungen/>
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

☐ Modul 1 – Theorie, online, 27. Mai 2026	(Nr. 24631)	80,-/100,- €
☐ Modul 2 – Hands-On Robotik inkl. EAES-Mitgliedschaft 2026	(Nr. 24632)	599,- €/799,- €

Rechnung an ☐ Dienstanschrift ☐ Privatanschrift

Name: ☐ Herr ☐ Frau ☐ divers

 Titel/Vorname/Name

 EFN – Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer

Dienstanschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail – zur Anmeldebestätigung notwendig

Privatanschrift:

 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 24. - 25.02.2026
 und
 05. - 06.10.2026

Veranstaltungsort Freiburg Training Center Intuitive
 Guerickestraße 1
 79108 Freiburg

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/ Zulassungskriterien

- Ärztin oder Arzt in Weiterbildung für Allgemein- und Viszeralchirurgie ODER Fachärztin und Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie
- Vorhandensein eines da Vinci-Systems in der eigenen Klinik

Bewerbungsunterlagen

- Motivationsschreiben mit Darstellung der persönlichen Ziele und Perspektiven
- Schreiben der Chefärztin/des Chefarztes, das bestätigt:
 - die Freistellung der Bewerberin/des Bewerbers für die erforderlichen Weiterbildungstage
 - vorhandene chirurgische Expertise und Unterstützung, um während und nach Abschluss des Moduls 2 roboterassistierte Eingriffe selbstständig als primäre/r Konsolenchirurg:in durchzuführen und als Tischassistent:in tätig zu sein

Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Teilnahmegebühr.

Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. Stand: 27.01.2026

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 dem Seminar
- 50 % der Gebühr bis 7 Tage vor dem Seminar
- 100 % der Gebühr bei weniger als 7 Tage vor dem Seminar 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.

Die Inhalte der ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Das wissenschaftliche Programm ist produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent:innen vor dem Vortrag offengelegt, entsprechende Vortragsvorlagen stellt der Veranstalter zur Verfügung. Die Gesamtzusendung von Sponsoren der BDC|Akademie sowie sonstigen Unterstützern belaufen sich für dieses Seminar auf insgesamt 500,- €, welche für die Raummiete genutzt werden.

Danke!

Die BDC|Akademie dankt den Sponsoren aus der Industrie für die freundliche Unterstützung dieses Seminars.

INTUITIVE™



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Tel: 030/28004-120
Fax: 030/28004-108

www.bdc.de
akademie@bdc.de