

Live-Webinar

Modul 1 - Theorie der roboterassistierten Chirurgie

Thema: 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.

Termin: Mittwoch, 27.05.2026 ab 18.00 Uhr

Veranstalter: Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V. (BDC)
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

Organisator: Prof. Dr. med. Wolfgang Schröder
Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V. (BDC)
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Hans Fuchs, Köln
Prof. Dr. Dr. med. Barbara Seeliger, Straßburg

Veranstaltungsort / - raum: BDC|eAkademie, E-Learning-Plattform des Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V., Luisenstr. 58/59, 10117 Berlin
www.bdc-eakademie.de

18:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Prof. Dr. med. Hans Fuchs, Köln Prof. Dr. Dr. med. Barbara Seeliger, Straßburg
18:05 Uhr	Pionierarbeit und Zukunft der Robotik in der Chirurgie Prof. Dr. Dr. med. Barbara Seeliger, Straßburg
18:35 Uhr	Aufbau eines Robotic Centers Auswahl geeigneter erster Eingriffe, Standardisierter modularer Approach und Trocarpositionierung, Roboterassistierte Eingriffe am Ösophagus, Magen und Pankreas Prof. Dr. med. Hans Fuchs, Köln
19:05 Uhr	Roboterassistierte Eingriffe am Kolon/Rektum PD Dr. med. Dipl. oec. Colin Markus Krüger, Rüdersdorf
19:35 Uhr	Diskussion mit den Teilnehmer:innen
ca. 20:00 Uhr	Ende des Webinars

Anmeldung: <https://www.bdc.de/events/modul-1-theorie-der-robo-terassistierte-n-chirurgie-27-mai-2026-online>
bis zum 27.05.2026

Teilnahmegebühr: 80,- € für BDC-Mitglieder
100,- € für Nicht-Mitglieder

Zertifizierung: Es werden CME-Punkte bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Arztoffentlichkeit: offen für externe Teilnehmer:innen

Referent:innen

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

Mit freundlicher Unterstützung von:

