

Einladung

Sehr geehrte KollegInnen,
sehr geehrte Kollegen,

Die Roboter-assistierte Thoraxchirurgie gewinnt in der klinischen Routine kontinuierlich an Bedeutung. Zahlreiche Kolleginnen und Kollegen erwerben derzeit neue Kenntnisse und Fertigkeiten in der robotischen Operationstechnik.

Die hohe Komplexität moderner Robotersysteme erfordert innovative Trainings- und Simulationskonzepte, insbesondere um während der Lernkurve ein Höchstmaß an Patientensicherheit zu gewährleisten. Angesichts der rasanten Verbreitung dieser Operationstechnik werden Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der Robotik künftig bereits während der Weiterbildung zur Thoraxchirurgin bzw. zum Thoraxchirurgen erwartet.

Um diesen steigenden Anforderungen an die Ausbildung auch seitens der Fachgesellschaft gerecht zu werden, wurde das **Basis-Curriculum Roboter-assistierte Thoraxchirurgie** entwickelt.

Das Curriculum ist modular aufgebaut: Im **Modul 1** werden theoretische Grundlagen vermittelt und erste technische Fertigkeiten im Rahmen eines Hands-on-Trainings in Kleingruppen erlernt. Anschließend haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer im **Modul 2** die Möglichkeit, an ausgewiesenen Zentren für robotische Chirurgie zu hospitieren. Im abschließenden **Modul 3** werden die erworbenen praktischen Fähigkeiten im Trainingszentrum weiter vertieft. Darüber hinaus bietet der Kurs reichlich Raum für den kollegialen Austausch in einer positiven Atmosphäre abseits des klinischen Alltags. Das Curriculum wird in diesem Jahr in Zusammenarbeit mit der **Österreichischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie (ÖGTC)** angeboten.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme!

Dr. med. Dipl.-Oec. E. Hecker
Präsident der DGT

Univ.-Prof. Dr. med. M. Eichhorn
Wissenschaftlicher Leiter

Programm

Modul 1

Dienstag 24. März 2026

Ort: Freiburg Training Center

18:00 - 18:15

Begrüßung und Vorstellung des Curriculums

18:15 – 18:45

Technische Grundlagen und Indikationsstellung

18:45 – 19:15

Portplatzierung und Docking

19:15 – 19:45

Instrumente und Präparationstechniken

19:45 – 20:15

Operationsschritte bei Thymektomie & Lobektomie

20:30

gemeinsames Abendessen und Hoteltransfer

Mittwoch 25. März 2026

8:15 – 08:30

Transfer zum Trainingszentrum

8:30 – 16:00

System & Instrumenteneinweisung, Portplacement und Docking am Pelvic Trainer, Instrumenten Austausch und Kommunikationsübung, Trouble shooting und Notfallabdocking, dry lab Übungen am KOTOBUKI Modell

Modul 2

Zeitraum: April – Oktober 2026

Hospitationen an folgenden Abteilungen nach individueller Terminvereinbarung:

Thoraxklinik Heidelberg, Universitätsklinikum Heidelberg

Klinik für Chirurgie – Thoraxchirurgie, Klinikum Würzburg Mitte

Klinik für Thoraxchirurgie, Ev. Krankenhaus Herne

Sektion Thoraxchirurgie, UKSH Kiel

Universitätsklinik für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Linz

Thoraxchirurgie, Chirurgische Klinik | CCM | CVK, Charité, Berlin

Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

Modul 3

Dienstag 06. Oktober 2026

Ort: Freiburg Training Center

18:00 - 18:30

Begrüßung und Feedback der TeilnehmerInnen

18:30 – 19:30

Docking & OP-Schritte bei Mediastinaleingriffen

19:30 – 20:30

Docking & OP-Schritte bei Lobektomie und Segmentresektion

20:30

gemeinsames Abendessen

Mittwoch 07. Oktober 2026

8:15 – 08:30

Transfer zum Trainingszentrum

8:30 – 15:30

SimNow „Competition“, Wet-lab Übungen zur Thymektomie und Lobektomie

15:30 – 16:00

Wrap up & Kursevaluation

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Eichhorn, Heidelberg

Faculty:

Dr. med. Danjouma Cheufou, Würzburg

Prof. Dr. med. Jens-C. Rückert, Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Hauke Winter, Heidelberg

Dr. med. Dipl.-Oec. Erich Hecker, Herne

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Steinert, Leipzig

Univ.-Doz. Dr. Florian Tomaselli, Linz

Univ.-Prof. Dr. med. Kai Bachmann, Kiel

Sponsoren

Die Veranstaltung wird ermöglicht durch freundliche Unterstützung von:

INTUITIVE



Thoraxstiftung Heidelberg
Um im Leben zu bleiben



Thoraxklinik
Universitätsklinikum
Heidelberg

KWM **Missioklinik**



Kepler
Universitäts
Klinikum

**UK
SH** UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Thoraxzentrum Ruhrgebiet

Zentrum für Pneumologie, Thorakale Onkologie und Thoraxchirurgie



**Universitätsklinikum
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.

Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.



Zertifiziert durch die DGT-
Akademie als Fortbildung Säule 1

Voraussetzung für die Teilnahme:

- Ärztinnen/Ärzte in Weiterbildung und Fachärztinnen und -ärzte für Thoraxchirurgie
- an der Klinik verfügbares Robotersystem
- abgeschlossenes Online-Training (Zugang nach Anmeldung)
- mind. 3-Tischassistenten
- Letter of Support von CA/Abteilungsleiter

Anmeldung:

Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie e.V.

Tel: + 49 (30) - 9700 4304

Fax: + 49 (30) - 9700 4306

E-Mail: sekretariat@dgt-online.de

Teilnahmegebühr:

DGT/OGCT-Mitglieder: € 650.-

Nicht-Mitglieder: € 850.-

In der Teilnahmegebühr sind Übernachtungskosten und Abendessen enthalten. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Veranstaltungsort:

Hotel:

Courtyard Freiburg

Eisenbahnstrasse 47, Freiburg im Breisgau,
Germany, 79098

Tel: +49 761-600-48000



Trainingszentrum:

Freiburg Training Center

Intuitive Surgical Freiburg

Guerickestraße 1, 79108 Freiburg



Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie

Basis Curriculum Roboter-assistierte Thoraxchirurgie



**24.-25. März 2026
&
06.-07. Oktober 2026**

In Zusammenarbeit mit:



OGTC