

Quick Facts



Termin

15.04.2026, 9:00-17:00 Uhr



Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden, Klinik und Poliklinik für Viszeral-,
Thorax- und Gefäßchirurgie, Haus 14,
Surgical Skills Lab Dresden
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Zielgruppe

Beginner und Intermediate



Anzahl Teilnehmende

maximal 8



Lernmethoden

- Interaktiver Vortrag
- Geleitetes Training an der Laparoskopie-Box
- Geleitete bzw. selbstständige Operation am Organpräparat



Kontakt & Anmeldung (bis 10.04.2026)

Dr. Grit Krause-Jüttler
Grit.Krause-Juettler@ukdd.de
0351 - 458 19410



Teilnahmegebühr

249 Euro

Bankverbindung

Name: Carl Gustav Carus Management GmbH
IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33
BIC: BYLADEM 1001
Referenz: Hands-on MIC, 15.04.2026

Personen



Prof. Dr. med. Marius Distler

Professur für Minimal-Invasive und
Robotische Chirurgie

Referent:innen und Tutor:innen



PD Dr. med. Florian Oehme



PD Dr. med. Felix von Bechtolsheim



Dr. med. Josephine Runge



Dr. med. Jean-Paul Bereuter



Dr. med. Julia Kleber



Dr. med. Leonore Weikert



Sofia Schmidt



Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



Surgical Skills
Lab Dresden

OP-Workshop „Hands-on Minimal- invasive Chirurgie“

Dresden | 15.04.2026
Surgical Skills Lab Dresden

9 CME



Exzellenzzentrum
Minimal Invasive Chirurgie

dgav

Deutsche Gesellschaft für
Allgemein- und Viszeralchirurgie



Das **Surgical Skills Lab Dresden (SSLD)** ist das moderne Trainingszentrum am Universitätsklinikum der Technischen Universität Dresden, das auf die Ausbildung in minimal-invasiver und robotischer Chirurgie spezialisiert ist. Es bietet Ärzt:innen praxisnahe Übungsmöglichkeiten an realistischen Modellen und Virtual-Reality-Simulatoren, darunter auch ein Da Vinci-OP-Roboter-Trainer.

Ziel des **SSLD** ist es, chirurgische Fertigkeiten in einer sicheren aber realitätsnahen Lernumgebung zu verbessern und die Patientensicherheit zu erhöhen. Durch strukturiertes Training können Lernkurven verkürzt, operative Leistungen nachhaltig verbessert und neue, innovative chirurgische Techniken erlernt werden.

Das **SSLD** verbindet damit modernste Technik mit praxisorientiertem chirurgischem Training.

© Michael Kretzschmar, UKDD



09:00 Uhr

I Ankommen, anmelden, wohlfühlen

9:30 Uhr

I Einführung in das Programm

- Organisation & Ablauf des Kurstages
- Curriculum & Trainingsziele
- Vorstellung der Trainingsinhalte
 - Dry-Lab Training
 - VR-Lab Training
 - Wet-Lab-Training (Cholezystektomie, Gastroenterostomie, optional: Splenektomie)
- Spirit und Trainingsmöglichkeiten des SSLD

10:15-10:30 Uhr

I Pause

10:30-12:00 Uhr

- I Hands-on, Teil 1:** Laparoskopisches Training der „*Fundamentals of Laparoscopic Surgery*“ (angeleitetes Training - Lübecker Toolbox / VR-Laparoskopie- und Robotik-Trainer)
- Training 1: Kameraaufbau / Kameraführung
 - Training 2: Intrakorporaler Knoten
 - Training 3: MIC Instrumente in Anwendung
 - Dissektion- und Präzisionsschnitte

12:00-12:30 Uhr

I Pause

12:30-17:00 Uhr

- I Hands-on, Teil 2:** Laparoskopisches Training im Wet-Lab Szenario (angeleitetes Training, zu Zweit, Organpräparate)
- Training 1: laparoskopische Cholezystektomie
 - Training 2: laparoskopische Gastroenterostomie
 - Optional / Training 3: laparoskopische Splenektomie

Mit Unterstützung durch:



Veranstaltet durch:

Carl Gustav Carus Management GmbH
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Carl Gustav Carus
Management GmbH



© Michael Kretzschmar, UKDD

