



Workshop:

Laparoskopie und Da-Vinci Training am lebenden Tier für fortgeschrittene Operateur:innen

Freitag, 23.01.2026

Veranstaltungsort:

Zentrum für Biomedizinische Forschung & Translationale
Chirurgie (ZBF), MedUni Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Zielgruppe:

Der Kurs richtet sich explizit an fortgeschrittene Operateur:innen mit routiniertem
Umgang mit der Laparoskopie und/oder dem da-Vinci-Operationsroboter.

Vortragende:

Stephan Bröniemann
Dong-Ho Mun
Mesut Remzi

Dank der freundlichen Unterstützung durch



Baxter INTUITIVE

Schutzgebühr: 400 EUR pro Teilnehmer/in

Anmeldung über die Klinikleitung; Teilnehmerzahl begrenzt (9 TN)

*Bitte bei Anmeldung um Information, ob Sie am ausschließlich robotischen, ausschließlich
laparoskopischen oder beiden Modellen interessiert sind, sowie der Information, ob Sie eine
Übernachtungsmöglichkeit vom 22.-23.1. benötigen*

Anrechenbarkeit: Für die Fortbildung wurden 12 DFP-Punkte approbiert.

Agenda

- 07:50 Uhr Treffpunkt vor dem Eingang des Centers for Biomedical Research (Lageplan - siehe unten)
- 08:00–09:00 Uhr **Theoretischer Teil**
- Begrüßung und Vorträge inkl. Kaffee und Frühstück
 - Schweineanatomie & Setup - Wichtigste Unterschiede zur Humananatomie, Landmarks und Trokar-Placement am Schwein: Templates (lap/robot), Tierschutz, Ethik, Anästhesie – 15 min
 - Tipps zur Lagerung, zum Trokar-Placement und zu unterschiedlichen Zugangswegen bei roboterassistierten urologischen Eingriffen – 15 min
 - Robotisches Suturing mit Schwerpunkt Anastomosen in der Urologie: urethrovesikale Anastomose, uretero-enterische Anastomose (Bricker/Wallace), Darm- und Gefäßanastomosen inklusive Troubleshooting – 15 min
 - Produktvortrag Baxter – 10 min
- 09:10–15:30 Uhr **OP-Training (3 Säle parallel)**
- Minimal-invasives Training an 2× da-Vinci-OP-Stationen und 1× laparoskopischer Station
 - Jeweils 3 Trainees pro OP-Saal
 - Fokus auf operative Technik, Ergonomie, Komplikationsmanagement und Team-Workflow
- ab 15:30 Uhr **Abschluss**
- Ausleitung, Saal-Sign-out
 - Strukturiertes Debriefing (Kurzfeedback, Lessons Learned)
 - Gemeinsames Mittagessen & informeller Austausch
- bis ca. 16:30 Uhr

