

# Dr. med. Maximilian Eitelmann

Facharzt Viszeralchirurgie &  
Roboterchirurg (DaVinci)



- ✉ maximilian.eitelmann@example.de
- ☎ +49 89 4400 7298
- 📍 Muenchen, Deutschland
- 🌐
- 📄 [linkedin.com/in/maximilian-eitelmann-md](https://www.linkedin.com/in/maximilian-eitelmann-md)
- 📱

## Profil

Facharzt für Viszeralchirurgie & Roboterchirurgie am LMU Klinikum Grosshadern mit 9 Jahren Klinikerfahrung, davon 5 Jahre DaVinci. 1.640 dokumentierte Eingriffe inkl. 824 robotergestützte OPs (DaVinci Xi + SP), Console-Surgeon-Zertifikate Xi und SP, DaVinci Proctor und Telementoring-Programm. Karriereziel: Oberarzt-Funktion Roboterchirurgie + Lehrstuhl-Vorbereitung.

## Berufserfahrung

### 🏢 Facharzt Viszeralchirurgie & Roboterchirurg (DaVinci)

LMU Klinikum Muenchen Grosshadern (Chirurgische Klinik, Robotik-Programm) • Muenchen, Deutschland  
01/2022 - heute

Hauptoperateur DaVinci Xi + SP, Robotik-Programm-Koordinator und Proctor

- 240 robotergestützte Eingriffe pro Jahr (Rektum, Hernien, Cholezystektomie, Sigma-/Hemikolektomie, Pankreas-Distale, Magen-Sleeve), Konversionsrate 2,1% (DaVinci-Benchmark 4-7%)
- DaVinci SP-Mono-Port-Programm Bayern-erstmalig, 64 SP-OPs 2024 (Rektum, Hernien), Konversionsrate 1,6%, mittlere OP-Zeit -22 min vs. Xi-Aequivalent
- DaVinci Proctor seit 2023 fuer 18 nationale + 4 internationale Surgeons, Telementoring 92 OPs, dokumentiert in Intuitive Education-Portal
- Aufbau ERAS-Pfad robotisch, mittlere Verweildauer 4,1 Tage (Benchmark 7 Tage), Wiederaufnahmerate 4,8%
- Eigene Robotik-Outcome-Datenbank mit 824 Faellen, OP-Zeit-Reduktion -38 min Jahr-5 vs. Jahr-1-Baseline, Intuitive-Innovator-Award DACH 2024

### 🏢 Assistenzarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie

LMU Klinikum Muenchen Grosshadern • Muenchen, Deutschland 07/2015 - 12/2021  
WBO 6 Jahre + 1 Jahr Schwerpunkt Spezielle Viszeralchirurgie

- 1.480 OP-Assistenzen, 580 selbständige Eingriffe nach Logbuch
- DaVinci Xi Console Surgeon 2019, 1. Robotik-Bedside-Assistent ab WBJ 4
- Facharzt 2021, Schwerpunkt Spezielle Viszeralchirurgie 2022

## Ausbildung

DaVinci SP Console Surgeon Certification

11/2024

Intuitive Surgical

Aubonne, Schweiz

Roboterchirurgie

DaVinci SP

DaVinci Proctor Certification + Telementoring	06/2023
Intuitive Surgical	Sunnyvale, USA
Roboterchirurgie	DaVinci Proctor
Facharzt für Viszeralchirurgie + Schwerpunktbezeichnung Spezielle Viszeralchirurgie	06/2022
Bayerische Landesärztekammer (BLAK)	München, Deutschland
Viszeralchirurgie	Spezielle Viszeralchirurgie
Staatsexamen Humanmedizin (Approbation 07/2015)	10/2008 - 06/2015
Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)	München, Deutschland
Humanmedizin	GPA: 1,5

## Fähigkeiten

Intuitive DaVinci Xi Console Surgeon

Intuitive DaVinci SP Console Surgeon

Roboterassistierte Pankreas-/Lebertumorchirurgie

Roboterassistierte Rektumchirurgie

Roboterassistierte Hernienchirurgie TAPP/TEP

Telementoring & DaVinci-Lehrtätigkeit

ERAS-Pfad robotisch

Robotik-DRG-Erloskodierung

## Projekte

DaVinci SP-Mono-Port-Programm LMU Großhadern 01/2024 - heute

Erstes Single-Port-Programm Bayern für Rektum-/Hernien-Eingriffe, 64 SP-OPs 2024, Konversionsrate 1,6%

Habilitations-Vorbereitung DaVinci-Lernkurve 06/2023 - 12/2023

Multizentrische Analyse 2.140 DaVinci-Eingriffe vs. konventionelle Laparoskopie, Lernkurve nach Box-Cox-Transformation modelliert

## Zertifikate

Facharzt für Viszeralchirurgie + Schwerpunkt Spezielle Viszeralchirurgie - BLAK 06/2022

DaVinci Xi Console Surgeon Certification - Intuitive Surgical 07/2019

DaVinci Proctor Certification + Telementoring License 06/2023

DaVinci SP Console Surgeon Certification - Intuitive Surgical

11/2024

Intuitive Surgical Innovator Award DACH 2024

06/2024

Approbation als Arzt

07/2015

## Sprachen

---

Deutsch

Muttersprache

Englisch

C2

Italienisch

C1

## Auszeichnungen

---

Intuitive Surgical Innovator Award DACH

2024

## Publikationen

---

05/2024

11/2023

## Stärken

---

Robotik-Volumen

824 robotergestützte Eingriffe in 5 Jahren, jährlich 240 DaVinci-OPs, Konversionsrate 2,1% (DaVinci-Benchmark 4-7%)

Lehre Roboterchirurgie

DaVinci Proctor seit 2023 fuer 18 nationale + 4 internationale Surgeons, dokumentiertes Telementoring 92 OPs

Daten-Outcomes

Eigene Robotik-Outcome-Datenbank mit 824 Faelen, OP-Zeit-Reduktion -38 min vs. Jahr-1-Baseline