

# Carolin Eichinger-Hauer

## ANAESTHESIETECHNISCHE ASSISTENTIN (ATA) - ALLGEMEINANAESTHESIE

@ carolin.eichinger-hauer@example.de | ☎ +49 89 6638 4471 | 🏠 Muenchen, Deutschland  
🌐 | 🌐 linkedin.com/in/carolin-eichinger-hauer-ata | 📄

### PROFIL

Erfahrene Anaesthesietechnische Assistentin mit 6 Jahren Schwerpunkt Allgemeinaesthesia im Standard-OP am LMU Klinikum Muenchen. Anaesthesia-Assistenz bei 420 Allgemeinaesthesien pro Jahr (balancierte Anaesthesia und TIVA), 0 geraetebedingte Zwischenfaelle ueber 36 Monate und Senkung der Saal-Wechselzeit um 18% durch standardisiertes Ruest-Konzept. Sicheres Atemwegsmanagement, BIS-Monitoring und Hygienebeauftragte.

### BERUFSERFAHRUNG

**Anaesthesietechnische Assistentin (ATA), Allgemeinaesthesia** 10/2020 - heute  
LMU Klinikum Muenchen Muenchen, Deutschland

Zentral-OP mit 24 Saelen, Schwerpunkt Viszeral-, Gefaess- und Allgemein Chirurgie

- Anaesthesia-Assistenz bei 420 Allgemeinaesthesien pro Jahr (balancierte Anaesthesia und TIVA), 0 geraetebedingte Zwischenfaelle ueber 36 Monate
- Senkung der Saal-Wechselzeit um 18% durch standardisiertes Ruest- und Vorbereitungs-Konzept
- Atemwegsmanagement-Assistenz (Intubation, Larynxmaske, C-MAC Videolaryngoskop), Time-to-Intubation im Notfall -30%
- BIS- und Relaxometrie-Monitoring zur Steuerung der Narkosetiefe, Dokumentation in Philips MetaVision AIMS
- Praxisanleitung von 4 ATA-Azubis pro Jahr im Standard-OP, 100% bestandene Zwischenpruefungen

**Anaesthesietechnische Assistentin (ATA)** 09/2017 - 09/2020  
Helios Klinikum Muenchen West Muenchen, Deutschland

OP mit 8 Saelen, Schwerpunkt Allgemein- und Unfall Chirurgie

- Anaesthesia-Assistenz bei rund 360 Allgemeinaesthesien pro Jahr inkl. Notfall-Einleitungen (RSI)
- Aufbau und Standardisierung des Medikamenten-Aufzugs nach ISO-26825-Farbcode, 99,5% korrekte Kennzeichnung
- Waermemanagement (Bair Hugger) und Volumentherapie, 0 dokumentierte Auskuehlungs-Komplikationen

### PROJEKTE

#### Ruest-Standard Allgemeinaesthesia

Entwicklung eines standardisierten Ruest- und Vorbereitungs-Konzepts fuer 24 Saele, dokumentierte Senkung der Saal-Wechselzeit um 18%

### AUSBILDUNG

**Examen Anaesthesietechnische:r Assistent:in** 09/2014 - 08/2017  
Akademie fuer Gesundheitsberufe LMU Klinikum Muenchen, Deutschland  
Anaesthesietechnische Assistenz (DKG-Empfehlung) 1,9

**Abitur** 08/2006 - 06/2014  
Luitpold-Gymnasium Muenchen Muenchen, Deutschland  
Allgemeine Hochschulreife GPA: 2,2

## FÄHIGKEITEN

---

Allgemeinanaesthesie (balanciert & TIVA)   Narkosegeraet-Check (Draeger Perseus, GE Aisys)  
Atemwegsmanagement (Intubation, Larynxmaske, C-MAC)   BIS- & Relaxometrie-Monitoring  
Medikamentenmanagement & ISO-26825-Kennzeichnung  
Waermemanagement & Volumentherapie   Anaesthesie-Dokumentation (Philips MetaVision)  
Praxisanleitung & Reanimation ALS

## ZERTIFIKATE

---

Praxisanleiter:in (300 Std.)	02/2023
ALS Provider (ERC)	05/2022
Atemwegsmanagement-Kurs (schwieriger Atemweg)	09/2021
Examen Anaesthesietechnische:r Assistent:in	08/2017

## SPRACHEN

---

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Arabisch	C1

## STÄRKEN

---

### Effizienz im Standard-OP

Senkung der Saal-Wechselzeit um 18% durch standardisiertes Ruest-Konzept ueber 24 Saele

### Praezision Medikamentenmanagement

99,5% korrekte Spritzenkennzeichnung nach ISO 26825, konsequente Doppelkontrolle vor Applikation

### Antizipation im Narkose-Verlauf

Vorausschauende Material- und Medikamentenbereitstellung, 0 geraetebedingte Zwischenfaelle ueber 36 Monate