

# Dr. med. Sebastian Reichensteiner

## FACHARZT FÜR ANÄSTHESIOLOGIE

@ s.reichensteiner@example.de | ☎ +49 40 6789 1234 | 🏠 Hamburg, Deutschland  
🌐 | 📄 linkedin.com/in/sebastian-reichensteiner | 📧

### PROFIL

Facharzt für Anästhesiologie seit 11/2024 mit 5,5-jähriger Weiterbildung am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE). 1.420 Narkosen pro Jahr inkl. 320 herzchirurgischer Fälle und 280 Kinderanästhesien. Promotion Dr. med. (cum laude) und Zusatzbezeichnung Notfallmedizin (BAK 2023). Schwerpunkt thoraxchirurgische und herzchirurgische Anästhesie mit ECMO-Erfahrung.

### BERUFSERFAHRUNG

Facharzt für Anästhesiologie 12/2024 - heute  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf UKE Hamburg, Deutschland

Anästhesieabteilung mit 38 OP-Sälen, 84 ITS-Betten und 4 Herzchirurgie-Sälen.

- 1.420 Narkosen pro Jahr inkl. 320 herzchirurgische und 96 Aortenfälle mit Maquet Cardiosave Hybrid ECMO-Unterstützung
- Eigenständige Versorgung von 18-22 ITS-Patienten pro Schicht inkl. PiCCO2-Hämodynamik-Monitoring und CRRT
- Anleitung von 6 Assistenzärzten (1.-3. WBJ) mit wöchentlichen 1:1 und strukturiertem Logbuch-Coaching
- Reintubationsrate 0,4 % vs. UKE-Benchmark 0,9 % über 12 Monate stabil unter Klinikziel
- Co-Investigator FATE-Echo-Studie mit BMBF-Drittmittel 142.000 € und IF 4,8 Erstautorenschaft

Assistenzarzt Anästhesiologie (1.-5. WBJ) 05/2019 - 11/2024  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf UKE Hamburg, Deutschland

Vollständige Facharztweiterbildung nach WBO Bundesärztekammer.

- Über 4.800 selbstständig durchgeführte Narkosen in allen Operationsgebieten inkl. Pädiatrie
- Rotation 12 Monate Intensivmedizin (Zusatzbezeichnung erworben) mit 680 ITS-Tagen
- Rotation 6 Monate Schmerztherapie inkl. 220 ambulante Patienten im Algesiologikum-Modell
- Bestandene Facharztprüfung 11/2024 vor LÄK Hamburg mit Auszeichnung
- Co-Autorenschaft in 4 peer-reviewten Publikationen (IF kumuliert 12,4)

### PROJEKTE

UKE-FATE-Echo-Studie 01/2023 - heute

BMBF-Drittmittel 142.000 €, prospektive Multicenter-Studie mit n=680 herzchirurgischen Patienten

### PUBLIKATIONEN

06/2024

11/2023

## AUSBILDUNG

---

Staatsexamen Humanmedizin (Hammerexamen, Note 2,1)	10/2012 - 04/2019
Universität Hamburg, Medizinische Fakultät	Hamburg, Deutschland
Humanmedizin	2,1
Dr. med. (cum laude)	01/2020 - 06/2023
Universität Hamburg	Hamburg, Deutschland
Promotion zu Echokardiographie-Protokollen in der Herzanästhesie	GPA: cum laude

## FÄHIGKEITEN

---

<u>Allgemein- und Regionalanästhesie</u>	<u>Herzanästhesie / TEE</u>
<u>Intensivmedizin (Zusatzbezeichnung)</u>	<u>ECMO / Maquet Cardiosave</u>
<u>FATE/FEEL Echokardiographie</u>	<u>Schmerztherapie postoperativ</u>
<u>PiCCO2 / Vigilance II Hämodynamik</u>	<u>Notfallmedizin / ALS</u>

## ZERTIFIKATE

---

Facharzt für Anesthesiologie (LÄK Hamburg)	11/2024
Approbation als Arzt (LÄK Hamburg)	04/2019
Zusatzbezeichnung Notfallmedizin (BÄK)	08/2023
Zusatzbezeichnung Intensivmedizin	03/2024
Echokardiographie DEGUM Stufe II	09/2023
ECMO Spezialkurs (DGTHG)	05/2024

## SPRACHEN

---

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Spanisch	B2

## STÄRKEN

---

<b>Anesthesiologische Steuerung bei Hochrisiko-Patienten</b>
Plane Narkosen ASA-III/IV mit dokumentiertem Stabilitätsindex und passe Anaesthetic Depth via BIS-Monitor an
<b>Lehrkompetenz</b>
Strukturierte Logbuch-Reviews für 6 Assistenzärzte mit Evaluations-Score 4,8/5,0
<b>Schnelle Echokardiographie</b>
Standardisiertes FATE/FEEL-Protokoll innerhalb 4 Minuten zur intraoperativen Volumensteuerung