

# Prof. Dr. med. Stefan Reichensperger

## Chefarzt Anästhesiologie und Intensivmedizin

s.reichensperger@example.de · +49 711 8765 4321 · Stuttgart, Deutschland  
· [linkedin.com/in/stefan-reichensperger](https://www.linkedin.com/in/stefan-reichensperger) ·

## Profil

Chefarzt Anästhesiologie und Intensivmedizin am Klinikum Stuttgart Katharinenhospital mit 22 Jahren Erfahrung, W3-Professur und Vorsitz des DGAI-Wissenschaftlichen Arbeitskreises Kardioanästhesie. Klinikleitung von 78 Ärzt:innen, 28 OP-Sälen und einem Jahresbudget von 42 Mio €. Kumuliert 8,4 Mio € Drittmittel und h-Index 36 mit IF 158 Erstautorenschaften.

## Berufserfahrung

### Chefarzt Anästhesiologie und Intensivmedizin

Klinikum Stuttgart Katharinenhospital · Stuttgart, Deutschland · 01/2017 - heute

Maximalversorger mit 28 OP-Sälen, 124 Intensivbetten und 32.000 Narkosen pro Jahr.

- Führung von 78 Ärzt:innen inkl. 18 Oberärzt:innen und 4 Leitende OA mit strategischem Personalmanagement
- Strategische Steigerung der OP-Auslastung von 81 % auf 92 % und Reduktion der ITS-Liegezeit auf Sepsis von 12,4 auf 8,6 Tagen
- Drittmittel-Einwerbung 4,2 Mio € seit Amtsantritt (BMBF, DFG, EU Horizon, Industrie)
- Mitgliedschaft im DGAI-Präsidium und Vorsitz des Wissenschaftlichen Arbeitskreises Kardioanästhesie
- Mentor und Habilitations-Betreuer von 8 erfolgreichen Habilitationen seit 2017

### Stellvertretender Klinikdirektor / W2-Professor Anästhesie

Universitätsklinikum Düsseldorf UKD · Düsseldorf, Deutschland · 08/2012 - 12/2016

Universitätsklinikum mit Schwerpunkt Herzchirurgie und Transplantationsmedizin.

- Aufbau des Herzanästhesie-Programms mit Steigerung der TAVI-Fälle von 80 auf 320 pro Jahr
- W2-Berufung 2012, Habilitation in Anästhesiologie 2010 mit Lehrpreis NRW
- Co-PI der CARDIAC-OUTCOME EU-Horizon-Studie mit 2,1 Mio € Konsortialleitung
- Aufbau des Simulator-Trainingszentrums mit 14 vollausgestatteten Trainingsräumen

## Ausbildung

### Staatsexamen Humanmedizin (Hammerexamen, Note 1,3)

Universität Tübingen, Medizinische Fakultät · Tübingen, Deutschland · 10/1996 - 06/2003

Humanmedizin · 1,3

### Dr. med. (summa cum laude)

Universität Tübingen · Tübingen, Deutschland · 10/2004 - 06/2007

Promotion zu Volatile Anästhetika und Mitochondrien-Funktion · summa cum laude

## Habilitation Priv.-Doz.

Universität Heidelberg • Heidelberg, Deutschland • 10/2008 - 11/2010

Habilitation Anästhesiologie: Volatile Anästhetika in der Herzchirurgie •

---

## Berufung W3

Universität Heidelberg / Klinikum Stuttgart • Stuttgart, Deutschland • 09/2017

W3-Professur Anästhesiologie und Intensivmedizin • GPA:

---

## Fähigkeiten

Klinik-Leadership / W3-Professur • Herzanästhesie / TEE DEGUM III •

Intensivmedizin / Sepsis-Versorgung • Drittmittel-Akquise / EU Horizon •

Habilitations- und Berufungsbetreuung • DGAI-Vorsitz & Verbandsarbeit •

Klinik-Strategie & Budget 42 Mio € • Lehre Heidelberg / Stuttgart W3

---

## Projekte

### CARDIAC-OUTCOME (EU Horizon 2020)

- 01/2014 - 12/2019

Konsortialleitung 2,1 Mio €, n=4.200 Patienten, Outcome-Studie Herzchirurgie

---

### SEPSIS-NEXT (BMBF)

- 01/2020 - heute

PI BMBF 1,8 Mio €, Multicenter-Sepsis-Versorgungsstudie n=6.800

---

## Zertifikate

### Approbation als Arzt (LÄK Baden-Württemberg)

- 06/2003
- 

### Facharzt für Anästhesiologie

- 08/2008
- 

### Zusatzbezeichnung Intensivmedizin

- 11/2009
- 

### Zusatzbezeichnung Notfallmedizin (BÄK)

- 04/2010
- 

### EDIC European Diploma in Intensive Care

- 06/2011
-

## DEAA European Diploma in Anaesthesiology

- 10/2012

---

## DGAI Junior Professor Award (2008)

- 03/2018

---

## Sprachen

Deutsch	Englisch	Französisch	Russisch
Muttersprache	C2	B2	B1

---

## Auszeichnungen

### Bundesverdienstkreuz am Bande für Verdienste in der Notfallmedizin

- 10/2023

---

### DGAI Forschungspreis

- 03/2019

---

## Publikationen

02/2024 •

11/2022 •

---

## Stärken

### Strategische Klinikführung

Personalführung von 78 Ärztinnen mit dokumentierter OP-Auslastungs-Steigerung von 11 Prozentpunkten

### Wissenschaftliche Reputation

DGAI-Präsidium, EU-Horizon-PI-Leitung mit 2,1 Mio € und 8 erfolgreich betreute Habilitationen

### Patient Safety Culture

Reduktion der ITS-Liegezeit auf Sepsis von 12,4 auf 8,6 Tagen durch Sepsis-Bundle-Compliance 96 %