



Dr. med. Mark Weinert, DESA

Elsässerstr 28, 81667 München | +49 1734017228 | mark@drweinert.com

Zielsetzung

Gelungene Kommunikation ist für mich der Katalysator für gute Zusammenarbeit und Führung.

Kurzprofil

- Oberarzt Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin
- Führungskräftetrainer, Speaker, Bestsellerautor
- Organisationstalent, welches analytisch, strukturiertes und logisches Denken mit kreativen Ideen und agilen Methoden vereint
- Ausgeprägte soziale Intelligenz und Teamplayer

Berufliche Erfahrung

1993 - 1999	Studium an der Ludwig- Maximilians- Universität München und Technische Universität München
1999	3. Staatsexamen in Medizin (Sehr Gut)
1999 - 2001	AiP Anästhesie rechts der Isar
2001	Assistenzarzt AOZ Ambulanten-Operations-Zentrum München Nord
2001 - 2004	Assistenzarzt Krankenhaus Agatharied
2005 - 2005	Assistenzarzt Chirurgische Klinik Dr. Rinecker
2005 - 2006	Facharztarzt Krankenhaus München Harlaching, Krankenhaus München GmbH
2007	Facharzt Krankenhaus München Pasing
2007 - 2008	Registrar Anaesthetics, Wellington Hospital Neuseeland

2008 - 2010	Fellow for Simulation and Cardiac Anaesthesia
2010	EMAC Instructor (Early Management of Anaesthetic Crisis)
2010 - 2020	Facharzt Helios Klinikum München West
2020 - heute	Oberarzt Helios Klinikum Dachau
2015 - 2018	Strategischer Leiter Simulationszentren Helios Kliniken GmbH
2020	Co-Founder StellDirVoR GmbH

Ausbildung

1991	Abitur Obermenzinger Gymnasium München
2001	Approbation TUM München
2003	Notfallmedizin München
2004	Facharzt Anästhesie München
2006	DESA Erlangen
2010	EMAC Simulationstrainer Wellington Neuseeland
2010	PCM Kommunikations- und Führungskräftetrainer Wellington Neuseeland
2018	Squared Online Digital Marketing, Leadership, Digitale Technologien Google
2020	Deeskalationstrainer Stuttgart

Führungskompetenzen

- Projektarbeit Aufbau und strategische Leitung der 3 Helios Simulationszentren
- Design, Entwicklung, Implementation und Koordination von Simulationstrainings für Ärzte und Mitarbeiter
- Führung des Unternehmens Dr Weinert Communications, spezialisiert auf High Risk Industries, international
- Akquise, Vorträge, Design, Beratung und Trainings für medizinische Führungskräfte und Mitarbeiter
- Co-Founder von StellDirVoR GmbH, Digital Health Start-Up

Preise

- 3. Platz „Deutscher Preis für Patientensicherheit“ 2020 des Aktionsbündnis Patientensicherheit
- Finalist Speaker Slam Weltrekord 2019
- Top 100 Trainers Excellence Member 2019
- Shortlist "Deutscher Preis für Patientensicherheit" 2019 des Aktionsbündnis Patientensicherheit
- Erster Preis Ideenwettbewerb: "Anästhesie 2015" der DGAI

Engagement

- APS (Aktionsbündnis Patientensicherheit)
- Menschen in komplexen Arbeitswelten e. V.
- DGSiM (Deutsche Gesellschaft für Simulation in der Medizin)
- DGAI (Deutsche Gesellschaft für Anästhesie und Intensivmedizin)
- BDA (Bund Deutscher Anästhesisten)
- ESA (European Society of Anaesthesiologists)
- Arbeitsgruppe zur Erstellung des „Nationales longitudinales Mustercurriculum Kommunikation in der Medizin“
- IARMM (International Association of Risk in Medicine)
- Co-Organisator des 2nd World Congress of Clinical Safety in Heidelberg 2013
- CIRS (Critical Incident Reporting System) Beauftragter
- Aufbau der Helios Simulationszentren als Strategischer Leiter Simulationstraining bis 9/2018

Veröffentlichungen

BÜCHER

- Doc Why Not: Der Arzt, dem die Kiwis vertrauen, Conbook 2019, Mark Weinert
- Crashkurs Anästhesie, Elsevier 2007, Mark Weinert
- Verantwortlich Denken und Handeln in komplexen Umwelten: Hintergründe, Herausforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten. Monika Eigenstetter (Herausgeber), 2018, Verlag für Polizeiwissenschaft
- Honorararzt – Flexibilität und Freiberuflichkeit, Springer, 2010, Nicolai Schäfer
- Establishing a Culture of Patient Safety, Improving Communication, Building Relationships, and Using Quality Tools, ASQ, 2011, Judith Ann Pauley and Joseph F. Pauley

ARTIKEL

- Geschulte Kommunikation als „Intervention“ Modelle zur systematischen Kommunikation im Gesundheitswesen, Der Anästhesist, 2015
- “Communication for medical professionals to improve patient safety” Journal of Medical Safety, 2013
- „Gering invasive kontinuierliche HZV- Messung mit der Pulskonturanalyse im Vergleich zur pulmonalarteriellen Thermodilution bei herzchirurgischen Intensivpatienten“ J.f. Anästhesie und Intensivmedizin 1. Quartal 1998- s.76
- „Continuous, less invasive, hemodynamic monitoring in intensive care after cardiac surgery“ Thorac Cardiovasc Surg 1998- s. 242-9.

Web Präsenz:

www.drweinert.com

<https://www.linkedin.com/in/dr-mark-weinert/>

<https://www.provenexpert.com/dr-mark-weinert/>