

## Referenten:

### Dr. med. Christian G. Erker

Facharzt für Anästhesie, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin  
Oberarzt, Leiter Kinderanästhesie  
Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin  
St. Franziskus-Hospital Münster

### Dr. med. Christian Albiker

Facharzt für Anästhesie  
Oberarzt, Ärztliche Leitung Simulationszentrum FranziskusSIM  
Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin  
St. Franziskus-Hospital Münster

### Dr. med. Ester Domning

Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin, Neonatologie  
Oberärztin  
Klinik für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin  
St. Franziskus-Hospital Münster

### Annika Rott

Gesundheits- und Kinderkrankenschwester  
Berufspädagogin im Gesundheitswesen B.A.  
pädagogische Leitung Simulationszentrum FranziskusSIM  
St. Franziskus-Hospital Münster

## Anmeldung:

### für externe Teilnehmer:

Referat Bildung der St. Franziskus-Stiftung  
E-Mail: [bildung@st-franziskus-stiftung.de](mailto:bildung@st-franziskus-stiftung.de)  
Tel.: 0251-27079-60

### für Mitarbeiter von Einrichtungen der St. Franziskus-Stiftung:

Anmeldeschluss: 15.09.2021

Um optimale Kursbedingungen, auch bei den praktischen Übungen in Kleingruppen, zu gewährleisten ist die Teilnehmerzahl (14) begrenzt. Verbindliche Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

### Dieser Kurs bietet:

- + Curriculum angelehnt an nationale und internationale Empfehlungen (DGAI 2011 / FEAPA 2007 / ACGME 2014)
- + enge Verzahnung von Theorie und Praxis
- + Fokus auf klinisch tatsächlich relevante Aspekte
- + Eine Zertifizierung ist bei der ÄKWL beantragt, die vorangehenden Veranstaltungen wurden mit 26 Punkten (Kat. C) bewertet.

### Kosten:

495 EUR für Mitarbeiter von Einrichtungen der St. Franziskus-Stiftung  
650 EUR für externe Teilnehmer

In der Kursgebühr sind die Verpflegung während des Kurses und ein Skript enthalten.

### Veranstaltungsort

St. Franziskus-Hospital Münster GmbH  
**Simulationszentrum FranziskusSIM**  
Hohenzollernring 70, Haus B  
("altes Schwesternwohnheim", gegenüber Haupteingang)  
48145 Münster  
<http://www.franziskus-sim.de>

04.11. & 05.11.2021

# 8. Kompaktseminar Kinderanästhesie



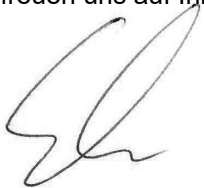
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Anästhesie bei Früh- und Neugeborenen, Säuglingen, Kleinkindern bis hin zum Jugendlichenalter ist auch für erfahrene Anästhesisten eine Herausforderung.

Mit ca. 3600 Kindernarkosen pro Jahr und einem Gesamtanteil von ca. 10% an Patienten des St. Franziskus-Hospitals und der Ambulanten Facharztgemeinschaft Martini / Röttger stellt unser Standort eines der größten Zentren für die perioperative Versorgung von Kindern im überregionalen Umfeld dar.

Eine strukturierte Ausbildung von Anästhesisten im Bereich Kinderanästhesie, gebündelt mit den didaktischen Möglichkeiten des medizinischen Aus- und Fortbildungszentrums "FranziskusSIM" steht im Fokus unserer Bemühungen. Neben Workshop-Veranstaltungen und etablierten Rotationskonzepten für angehende und auch erfahrene Fachärzte stellt unser "Kompaktseminar Kinderanästhesie", inzwischen zum 8. Mal das Kondensat und Rückgrat der Ausbildung dar. Da es an einem national einheitlichen Curriculum für Kinderanästhesie mangelt, orientiert sich unser praxisorientiertes Kompaktseminar vollständig an den Bedürfnissen des klinisch tätigen (Kinder-)Anästhesisten und enthält alle theoretischen und praktischen Themenkomplexe, die in nationalen und internationalen Empfehlungen vorgeschlagen werden. Die enge Verzahnung von Theorie und Praxis machen eine intensive, abwechslungsreiche und spannende Fortbildung aus.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Dr. Christian G. Erker

## Programm:

Donnerstag, 04.11.2021, 08:00 - 18:00 Uhr

### Vorträge zu den Themen:

- Anatomische, physiologische und organisatorische Besonderheiten
- Anatomie des kindlichen Atemwegs
- Endotracheale Intubation
- Larynxmaske
- schwieriger Atemweg
- Beatmung
- Besonderheiten im Monitoring und neonatale Kreislaufverhältnisse
- Psychologische Gesprächsführung (u.a. in anästhesiologischen Stresssituationen)
- Kreislauf- und Flüssigkeitstherapie
- Gefäßzugang
- Temperaturregulation und Wärmeerhalt

### Praktische Übungen / Workshop (Modell und Patientensimulator):

- Intubationsphantom
- fiberoptische Intubation über die LMA, schwieriger Atemweg
- Übernahme eines Neugeborenen / Monitoring
- intraossäre Zugänge mit EZIO
- Umgang mit MAD

Freitag, 05.11.2021, 08:00 - 18:00 Uhr

### Vorträge zu den Themen:

- präoperative Vorbereitung, präoperative Nüchternheit und Prämedikation, Gerinnungsanamnese
- Grundlagen medikamentöser Therapie
- Anästhetika
- übrige Narkosemedikamente und RSI
- zentrale Nervenblockaden
- periphere Nervenblockaden
- Blut-, Transfusions- und Gerinnungsmanagement
- Häufige (charakteristische) Komplikationen in der Kinderanästhesie, Klassische Notfallsituationen
- Kinder im Aufwachraum
- Neugeborenenversorgung

### Praktische Übungen / Workshop (Modell und Patientensimulator):

- inhalative Einleitung
- RSI beim Säugling
- Kaudalblock am Modell
- Neugeborenenversorgung
- Nabelvenenkatheter