

## Teilnahmegebühr

Ärzte: 490,00 €  
Pflegekräfte: 390,00 €

Teamrabatt bei Anmeldung eines Doubles  
(Arzt + Pflegekraft): 840,00 €

\*ohne Verpflegung

## Registrierung

Bitte melden Sie sich online über die Website der SGKJ an:  
<https://www.sgkj.de/fortbildung>.

Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt.

## Stornobedingungen

Eine Abmeldung bis zu 28 Tagen vor Kursbeginn ist kostenlos möglich. Bei einer Abmeldung innerhalb 28 bis 14 Tagen vor Kursbeginn fällt eine Verwaltungsgebühr von 40,00 € an. Bei einer Abmeldung innerhalb 14 bis 3 Tagen vor Kursbeginn werden 50 % der Kursgebühr berechnet. Danach ist die volle Kursgebühr fällig. Ebenso für den Fall, dass keine Abmeldung erfolgt.

## Ansprechpartner

SGKJ-Geschäftsstelle  
Katja Anders  
E-Mail: anders@sgkj.de

Kinderklinik Dritter Orden Passau  
Chefarztssekretariat  
Tel: +49 851 7205154  
E-Mail: cav@kinderklinik-passau.de

## Veranstaltungsort

Trainings- und Simulationszentrum am Klinikum Passau /  
Bildungszentrum Maierhof Ebene 5  
Innstraße 76  
94032 Passau

## Anreise

Mit Bus 8 ab ZOB (5 min zu Fuß vom Hauptbahnhof)  
Fahrtichtung Kohlbruck / PEB Erlebnisbad  
Mit dem Auto: Autobahnausfahrt A3 117 (Passau Süd);  
Beschilderungen Richtung Klinikum folgen; Parkplätze  
sind direkt an der Kinderklinik vorhanden;  
Parkticketreduktion für Teilnehmer auf 2 € / Tag



Zentrum für Kinder- und Jugendgesundheit Ostbayern  
Kinderklinik Dritter Orden ◆ Passau  
Akademisches Lehrkrankenhaus der TU München



Trainings- und Simulationszentrum  
am Klinikum Passau /  
Bildungszentrum Maierhof  
Ebene 5  
Innstraße 76  
94032 Passau

**SGKJ**  
SÜDDEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR KINDER- UND JUGENDMEDIZIN e.V.



**mit der Frühgeborenenpuppe  
„Paul“**

Teamtraining für Ärzte und Pflegepersonal

**04.-05. Mai 2026**

# PROGRAMM

Bis zu 80 % der Behandlungsfehler in pädiatrischen und neonatologischen Notfallsituationen sind auf sog. „human errors“ zurückzuführen. Simulationstraining erhöht nachgewiesenermaßen die Patientensicherheit durch Steigerung der technischen und nicht-technischen Fertigkeiten eines Teams.

Die Beherrschung von Notfallsituationen im Kreißsaal, im Erstversorgungsraum und auf der NICU machen einen großen Teil der neonatologischen Arbeit aus. Sie stellen unsere mentalen Kapazitäten auf die Probe und erfordern rasches und sicheres Handeln. Das Ziel unseres Teamtrainings ist daher das Erkennen und Behandeln von akut auftretenden Erkrankungen des Neu- und Frühgeborenen in einer sicheren Lernumgebung in unserem Simulationszentrum. Trainiert wird an Paul, dem derzeit modernsten Frühgeborenensimulator, der weltweit zur Verfügung steht.

Die Schwerpunkte liegen im Atemwegs- und Kreislaufmanagement des Früh- und Reifgeborenen. Hier gibt es außerdem die Möglichkeit am Airway-Paul die Vor- und Nachteile verschiedener LISA-Methoden zu erarbeiten.

Ausgewählte Notfallszenarien wie sie bei der Erstversorgung oder auf der NICU auftreten werden in gemischten Teams aus Pflegekräften und Ärzten praxisnah simuliert und nachbesprochen. Dabei geht es nicht nur um das Training der technischen Fertigkeiten und den Zuwachs an fachbezogenem Wissen, sondern auch um die Verbesserung des Crew Ressource Management. Dies beinhaltet Faktoren wie Arbeitsteilung, Teamführung, Entscheidungsfindung und die sichere Kommunikation in Notfallsituationen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr. Matthias Keller

## Zielgruppe

### Assistenzärzte Pädiatrie

kurz vor oder während ihrer Rotation auf die neonatologische Intensivstation

### Fachärzte Pädiatrie

während ihrer Schwerpunktweiterbildung Neonatologie

### Pflegepersonal

Tätig auf einer neonatologischen Station mit oder ohne Intensivweiterbildung

Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## Kursleitung

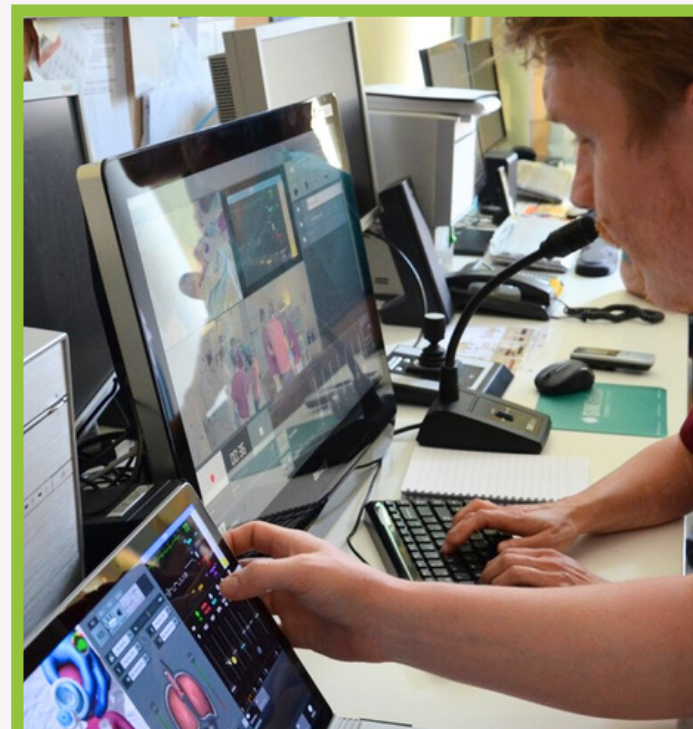
Prof. Dr. med. M. Keller

Ltd. OA Dr. med. S. Navarro-Psihas

## Simulationstrainer

Dr. med. Katrin Gellner / Dr. Nele Schultheis

Simon Schönbrunner / Julia Löw / Susan Trembecki



## Tag 1

09.00 Uhr Begrüßung und Einführung

### 09.30 Uhr

#### Vortrag „The Golden Hour“ Erstversorgung und Reanimation des Neu- und Frühgeborenen

10.30 Uhr Pause

### 10.45 Uhr

#### Skillslabs in Kleinstgruppen: Atemwegsmanagement, alternative Atemhilfen, Beatmung mit Perivent, NLS-Algoritmus, Notfallgefäßzugänge (i.o.-Kanülierung, NVK)

13.00 Uhr Mittagspause

### 14.00 Uhr

#### LISA-Workshop

15.30 Uhr Kaffeepause

### 15.45 Uhr

#### Simulationstraining: Erstversorgungsszenarien

18.00 Uhr Ende 1. Tag; gemeinsames Abendessen in Passau nach Lust und Laune

## Tag 2

08.45 Uhr Willkommenskaffee

### 09.00 Uhr

#### NICU-Szenarien: pulmonale und zirkulatorische Notfälle auf der Station

13.00 Uhr Mittagspause

### 14.00 Uhr

#### Familienintegrierende Versorgung auf der neonatologischen Intensivstation: Vortrag und Stationsbesichtigung

### 15.45 Uhr

#### Evaluation und Verabschiedung

16:15 Ende 2. Tag