

## Termine und Anmeldung

### Termine 2024: Internistische und chirurgische Notfälle bei Kindern - Simulationstraining

Do., 11.04. - Fr., 12.04.2024  
Mo., 02.09. - Di., 03.09.2024

#### Teilnahmegebühr: 429 €

Für Mitarbeitende des Konzerns Ernst von Bergmann können Kursgebühren übernommen werden. Bitte erkundigen Sie sich im Bereich Fort- und Weiterbildung.

## Anmeldung

<https://www.evb-gesundheit.de/simulationstrainings/notfaelle-bei-kindern>

Ihre Ansprechpartnerin:

Lisa Laser

Tel.: 0331. 241 - 3 4753

E-Mail: [simulationstraining@klinikumevb.de](mailto:simulationstraining@klinikumevb.de)

**Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH**  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam



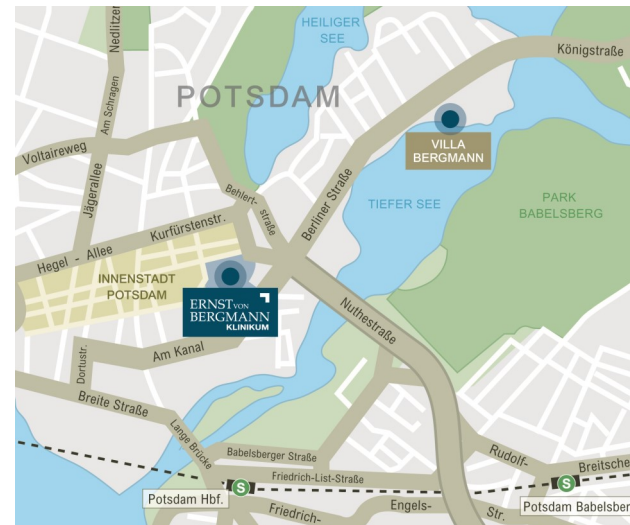
## Veranstaltungsort

### Simulations- und Trainingszentrum

im Konferenzzentrum Ernst von Bergmann  
Berliner Straße 62 | 14467 Potsdam

#### Anreise:

Tram: 93 | Haltestelle Ludwig-Richter-Straße  
Auto: Zahlreiche Parkplätze finden Sie an der Berliner Straße.



8015/09.21 © Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH | Bildnachweis: Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH



## Fortbildung für Ärzte, Pflegekräfte und Rettungsdienstpersonal

### Internistische und chirurgische Notfälle bei Kindern - Simulationstraining

**11.04. (Do) - 12.04.2024 (Fr)**  
**02.09. (Mo) - 03.09.2024 (Di)**

**Simulations- und Trainingszentrum**  
im Konferenzzentrum Ernst von Bergmann

Nur 2% aller Notfälle im Rettungsdienst betreffen Kinder bis zum 14. Lebensjahr. Daher stellen Kindernotfälle aller Altersgruppen, ob in der Arztpraxis, im Rettungsdienst oder im Krankenhaus, eine besondere Herausforderung an die Behandelnden dar. Denn das schnelle Erkennen der Ursachen einer vitalen Bedrohung des Kindes setzt Erfahrungen voraus, die in der klinischen Routine nur selten gesammelt werden können.

Der hier angebotene Kurs vermittelt praxisorientiert Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit dem vital bedrohten Kind. Er richtet sich hierbei nach den aktuellen Guidelines des European Resuscitation Council und bietet einen Blick auf die aktualisierten Empfehlungen.

In Kleingruppen werden Fertigkeiten wie Herzdruckmassage, Atemwegsmanagement, Zugangswege für Notfallmedikamente, Neugeborenenreanimation, Defibrillation, Verhalten bei traumatischen Verletzungen und vieles mehr vermittelt. Zum Vor- und Nachbereiten stellen wir zu jedem Kurs ein aktualisiertes Skript zur Verfügung.

Besonderes Augenmerk gilt den Aspekten guter Zusammenarbeit und der Notfallkommunikation im Team auch unter den besonderen Bedingungen möglicher Pandemie und in Extremsituationen.



### Leitung des Kurses:

#### Dr. med. Beatrix Schwarz, Oberärztin

Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie, Klinikum Westbrandenburg, Standort Potsdam

#### Dr. med. Lars Meyer-Dobkowitz, Departmentleiter

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Westbrandenburg, Standort Potsdam

### Der Dozentenpool besteht aus Mitarbeitern der:

- **Pädiatrie**
  - Neonatologie
  - päd. Intensivmedizin
  - Kinderkardiologie
- **Kinderchirurgie**
- **Kinderanästhesie**

### Zielgruppe:

#### Pflegerische und ärztliche Mitarbeiter aus den folgenden Bereichen:

- Kinder- und Jugendmedizin
- Anästhesie
- Rettungsdienst

**Das Simulationstraining ist bei der Landesärztekammer Brandenburg mit 16 Punkten zertifiziert.**



### Tag 1

13:00 Uhr	Begrüßung   Erwartungshorizont
13:15 Uhr	Vortrag: Das vital bedrohte Kind
13:45 Uhr	Praxis 1: Basic Life Support (BLS) inkl. Fremdkörperaspiration
14:45 Uhr	Praxis 2: Atemwegsmanagement: Beatmung, Intubation, 2nd-line Device
15:45 Uhr	Diskussion mit Kaffee
16:00 Uhr	Praxis 3: Venöser Zugang (u.a. Nabelvenenkatheter), alternative Zugänge (u.a. intraossär)
17:00 Uhr	Praxis 4: praktische Ersteinschätzung des kritisch kranken Kindes
18:00 Uhr	Veranstaltungsende

### Tag 2

09:00 Uhr	Professionelle Kinderreanimation - Wie sollte es laufen?
09:45 Uhr	Diskussion mit Kaffee
10:00 Uhr	Praxis 5: AED und Defi: Notfall-EKG, Defibrillation/ Kardioversion
11:30 Uhr	Praxis 6: Traumamanagement mit Notfallsimulation
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Praxis 7: Neugeborenen-Reanimation mit Notfallsimulation
15:30 Uhr	Diskussion mit Kaffee
15:45 Uhr	Praxis 8: Pediatric Advanced Life Support (PALS) mit Notfallsimulation
17:15 Uhr	Feedback und Abschluss
18:00 Uhr	Veranstaltungsende

(Die Praxisblöcke (1-4 und 5-8) finden parallel in Kleingruppen statt.)