

## Kurstrainer

### Dr. med. Mikosch Wilke

Oberarzt der Klinik für Pädiatrie und Neonatologie,  
Vivantes Klinikum Neukölln

### Dr. med Joanna Eller\*

Assistenzärztin für Anästhesiologie m.S. operative  
Intensivmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

### Dr. med. Torsten Schröder

Leiter des Berliner Simulations- und  
Trainingszentrums,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

### Susen Reeck

Neo-Intensivkinderkrankenschwester  
Vivantes Klinikum Neukölln



## Veranstaltungsort

Seminarräume  
Berliner Simulations- & Trainingszentrum  
auf dem Campus Charité Mitte, 10117 Berlin  
Friedrich Busch-Haus (alte Zahnklinik)  
**Virchowweg 24 | 1. Etage (Aufgang A)**

## Anfahrt

mit öffentlichen Verkehrsmitteln  
S+U Berlin-Hauptbahnhof (S5/S7/S75/S9)  
U Naturkundemuseum (U6)  
U Oranienburger Tor (U6)  
S+U Friedrichstr. (S1/S2/S5/S7/S75/S9/U6)

Bei Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfehlen  
wir für die weitere Planung [www.bvg.de](http://www.bvg.de).  
Parkplätze sind in Berlin-Mitte rar.

## Veranstalter

Charité Universitätsmedizin Berlin  
Berliner Simulations- und Trainingszentrum  
Charitéplatz 1 | 10117 Berlin  
Kontaktperson: Christine Thol  
[berliner-simulationstraining@charite.de](mailto:berliner-simulationstraining@charite.de)  
Tel. +49 30 450 531 229  
Fax +49 30 450 7 531 229

## Anmeldung

per E-Mail: [berliner-simulationstraining@charite.de](mailto:berliner-simulationstraining@charite.de)  
im Internet: [best.charite.de](http://best.charite.de)

**Maximale Teilnehmendenzahl: 10**



Berliner Simulations- & Trainingszentrum

Neonatologische Erstversorgung



\* Wissenschaftliche Leitung

## Termine 2023

09. Februar  
25. Mai  
31. August  
23. November

## Teilnahmegebühr

250 € pro Person

### Klinische Relevanz

Kinder und besonders Neugeborene stellen in der klinischen Routine stets Ausnahmefälle dar, da sie mit 18,4 Millionen nur etwa ein Viertel der Gesamtbevölkerung ausmachen und darüber hinaus seltener an chronischen Krankheiten leiden. Notfälle bei Neugeborenen sind dementsprechend zwar selten, doch verbreiten stets großen Respekt, da die moralische Verantwortung hier besonders hoch ist.

Das schnelle Erkennen einer vitalen Bedrohung für Neugeborene setzt Erfahrungen voraus, welche nur selten gesammelt werden können. Von den jährlich knapp 700.000 Geburten in Deutschland benötigen die allermeisten (ca. 85%) keine ärztliche Hilfe, diese kann unter Umständen sogar hinderlich sein. Bei 10% aller Geburten wird jedoch eine fachgerechte und leitliniengerechte Versorgung benötigt. Etwa 1% aller Neugeborenen benötigen darüber hinaus erweiterte lebensrettende Erstmaßnahmen.

In unserem Kurs möchten wir allen Teilnehmenden die leitliniengerechte, optimale Erstversorgung eines Neugeborenen anhand der neuesten ERC-Guidelines näher bringen und durch praxisnahe Simulation für mehr Sicherheit bei den Erstversorgenden sorgen.

### Das erwartet Sie im Workshop:

Im Rahmen des Kurses werden zunächst grundlegende Kenntnisse der Neonatologie besprochen und den Kursteilnehmern\*Innen wird das nötige Rüstzeug vermittelt, um Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Versorgungsansätze von Neugeborenen in der klinischen Praxis beurteilen zu können. Kern des Kurses ist es, die Teilnehmer\*Innen zu befähigen, in der klinischen Routine eine zuverlässige Erstversorgung neonatologischer Patienten so lange zu sichern, bis Experten eintreffen. Unsere Veranstaltungen zeichnen sich durch einen sehr hohen Praxisanteil aus, wodurch ein optimaler Transfer zwischen theoretischem Wissen und praktischer Anwendung gewährleistet wird.

### Lernziele

- Grundlegende Kenntnisse der neonatologischen Physiologie
- Grundlegende Fertigkeiten der neonatologischen Atemwegssicherung
- Grundlegende Fertigkeiten in der Etablierung neonatologischer Notfallzugänge
- Pitfall-Management und Kommunikation in schwierigen Situationen

### Ablaufplan

- 16.00 Begrüßung und Vorstellung
- 16.15 Vortrag: ERC - Neugeborenenreanimation
- 16.30 Skill Station: neonatologischer Atemweg
- Skill Station: Notfallzugänge in der Neonatologie: Nabelvenenkatheter, I.O.-Zugang
- Skill Station: Neugeborenenreanimation
- 18.00 Szenarientraining: neonatologische Notfälle im Kreißsaal
- 20.00 KURSENDE

