

## Wissenschaftliche Leitung

### Dr. Torsten Schröder

Leiter Berliner Simulations- & Trainingszentrum,  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

### Dr. Eva Kornemann

Fachärztin Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative Intensivmedizin (CCM/CVK),  
Charité - Universitätsmedizin Berlin



## 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: 24 (in vier Gruppen)**



## Berliner Simulations- & Trainingszentrum

REA - Kardiopulmonale Reanimation nach  
den aktuellen Leitlinien ILCOR / ERC 2015



„  
Spielend  
Leben  
retten  
“

## Termine 2020

31. Januar - 01. Februar  
06. - 07. März  
08. - 09. Mai  
05. - 06. Juni

## Teilnahmegebühr

249 € für Ärzte, Mediziner  
169 € für Pflegekräfte / Rettungs-  
assistenten / Studierende

– bis zu 70% Rabatt –  
siehe [best.charite.de/training/  
finanzierungsmoeglichkeiten/](https://best.charite.de/training/finanzierungsmoeglichkeiten/)

## Klinische Relevanz

Dieser praxisorientierte, zweitägige Kurs soll Kolleginnen und Kollegen aus dem ärztlichen und pflegerischen Bereich mit Basiskenntnissen in der kardiopulmonalen Reanimation die Gelegenheit geben, ihr Wissen und ihre Fertigkeiten im Management lebensbedrohlicher Situationen zu vertiefen und in kleinen Gruppen an praktischen Beispielen zu üben.

Schwerpunkt wird das erweiterte Reanimationstraining an MegaCode und ECS sein, welches durch kurze Vorträge ergänzt wird. Um allen Teilnehmern ein optimales Training zu ermöglichen, wird die Teilnehmerzahl begrenzt. Für diese Veranstaltung wird bei der der Ärztekammer Berlin die Zertifizierung beantragt.

## Lernkonzept

Simulation ist das beste Tool, um praxisorientiert schwierige Situationen trainieren zu können. Jedes Simulationsszenario wird im Anschluss nachbesprochen, wodurch für Sie ein individueller Lernerfolg sichergestellt wird. Durch das Lernen in Kleingruppen entsteht zudem eine angenehme Lern- und Arbeitsatmosphäre.

## Lernziele

- Training des universellen ALS - Algorithmus
- Leitliniengerechtes Atemwegsmanagement
- EKG - Rhythmusanalyse
- Anwendung der Notfallmedikamente

## Ablaufplan

### Tag 1

16.30 Begrüßung und Einführung  
17.00 Vortrag  
17.45 BLS - Basic Life Support  
18.30 Workshop: Atemwegsmanagement, Monitoring, Defibrillation  
19.30 TUTORENZEIT, PAUSE  
19.45 Zwischenevaluation von Tag 1  
20.00 ENDE TAG 1

### Tag 2

09.00 Demonstration ALS - Algorithmus  
09.15 ALS 1 - Advanced Life Support  
10.30 TUTORENZEIT, PAUSE  
10.45 ALS 2 - Advanced Life Support  
12.00 TUTORENZEIT, PAUSE  
12.15 ALS 3 - Advanced Life Support  
13.30 Abschlussevaluation  
14.00 WORKSHOPENDE