

## Kursleitung

### Dr. Torsten Schröder

Leiter Berliner Simulations- & Trainingszentrum,  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

### Dr Vera Schmidt

Oberfeldarzt  
Leitende Oberärztin Sektion A KlinikX  
Bundeswehrkrankenhaus Berlin

### Ronald Behrens

Krankenpfleger, Kardiotechniker  
AFW-Medical

## Veranstalter

Charité Universitätsmedizin Berlin  
Berliner Simulations- und Trainingszentrum  
Charitéplatz 1 | 10117 Berlin  
Kontaktperson: Christine Thol  
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  
im Internet: best.charite.de

**Maximale Teilnehmendenzahl: 18**

## Veranstaltungsort

Der Veranstaltungsort wechselt je nach Kurstermin

**20.-22. Januar 2023**

**30.06. - 02.07. 2023**

AFW Medical,  
Holzhauser Str. 148, 13509 Berlin  
<https://w3w.co/gutes.gefahrden.tassen>



**24.-26. März 2023**

Bundeswehr Krankenhaus Berlin,  
Scharnhorststr. 13, 10115 Berlin  
<https://what3words.com/schiefe.endlos.lehrbuch>



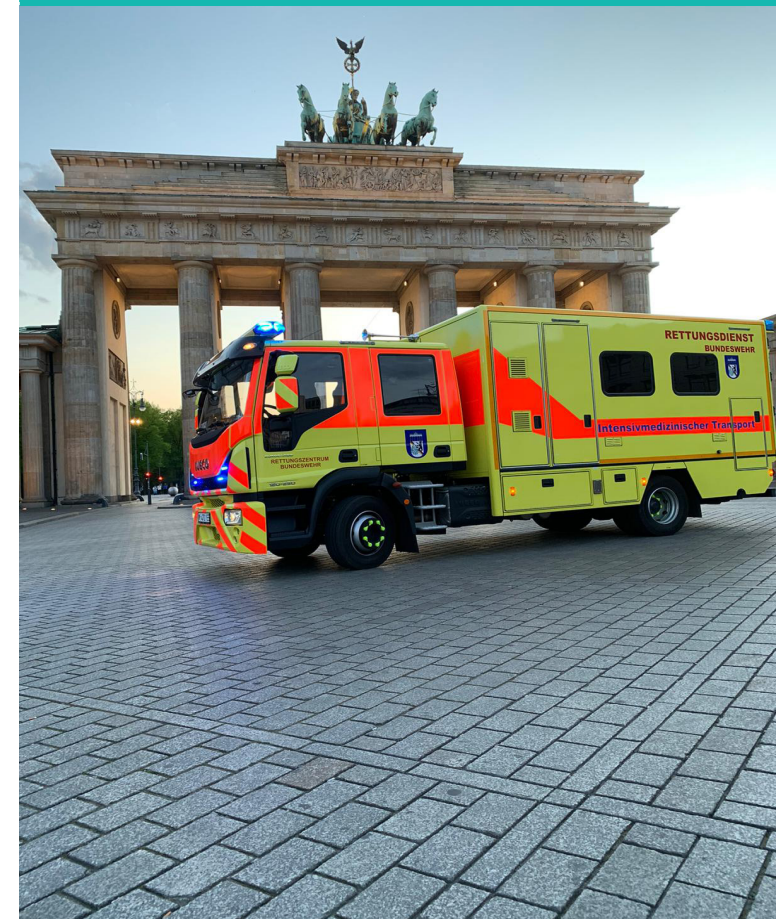
**06.-08. August 2023**

BeSt, Charité Campus Mitte  
<https://w3w.co/bekommt.alte.ausrufen>



## Berliner Simulations- & Trainingszentrum

### Intensivtransport Kurs nach DIVI



“ it's good to know, it's BeST to simulate ”

„  
Spielend  
Leben  
retten  
“

## Termine 2023

20.01. - 22.01.  
24.03. - 26.03.  
07.07. - 09.07.  
06.10. - 08.10.

## Teilnahmegebühr

Ärzt:innen 750,00€  
Pflegerkräfte/  
Notfallmedizinisches  
Personal 500,00€

## Klinische Relevanz

Der Transport von intensivpflichtigen Patient:innen und Notfallpatient:innen ist mit dem Risiko der akuten Verschlechterung des Krankheitsverlaufs vergesellschaftet und stellt somit eine zusätzliche Gefährdung dar. In entsprechendem Rahmen müssen zusätzlich zu der besonderen Situation des Transports die intensivmedizinischen Behandlungsstandard aufrechterhalten werden. Aus diesem Grund ist die sorgfältige Planung und Durchführung des Transports essentiell. Dieses stellt eine besondere Herausforderung an das rettungsdienstliche Personal dar und kann nur durch kontinuierliche Fortbildung, regelmäßigen Trainings und nicht zuletzt durch interdisziplinäre Teamarbeit erreicht werden.

## Lernziele

Dieser Kurs soll neben den medizinischen Wisseninhalten und den „non-technical skills“ den Teilnehmenden ein Verständnis häufiger Fehlerquellen und alltäglichen und besonderen Zwischenfällen im Zusammenhang mit einem Intensivtransport vermitteln. Das Trainieren eines strukturierten Einsatzablaufs mit anschließendem Debriefing soll dabei die Sicherheit für Patient und Personal erhöhen. Zudem wird ein strukturiertes und priorisierendes Vorgehen im Notfall geschult.

## Lernkonzept

Das blended-learning Konzept dieses Kurses ermöglicht das Erlangen der DIVI Zusatzqualifikation Intensivtransport. Das Kurzkonzept basiert auf dem neuen DIVI Curriculum und wird von der DIVI zertifiziert.

In einer abwechslungsreichen Mischung aus eLearning, Vorträgen und praktischen Übungen werden medizinisch-wissenschaftliche Inhalte vermittelt, Fähigkeiten geschult und vertieft und Teamarbeit und andere „non-technical skills“ im Sinne des Crisis Resource Managements (CRM) trainiert.

Vor Kursbeginn wird das eLearning im Selbststudium absolviert und somit die theoretischen Grundlagen gefestigt. Im Präsenzkurs wird in 2,5 Tagen die praktische Umsetzung des Intensivtransports in Kleingruppen in Form von Skill Stations, problemorientierten Besprechungen und Simulationsszenarien trainiert. Dabei richtet sich der Kurs an alle Mitglieder des Rettungsdienstsystems. Die Inhalte basieren auf den aktuellen Leitlinien und Empfehlungen der Fachgesellschaften und rechtlichen Bestimmungen des Rettungsdienstsystems. Während des Kurses wird ein standardisiertes Vorgehen bei dem Transport intensivpflichtiger Patienten vermittelt und trainiert, wobei durch Sachverstand, Struktur und Routine die höchstmögliche Sicherheit von Patient:innen und Personal erreicht werden soll.

## Ablaufplan

Vor Kursbeginn: eLearning ca. 5h

### Tag 1

16:30 Begrüßung und Vortrag: Intensivtransport  
17.45 Vortrag: Einsatzablauf  
18.45 Kleingruppen Skill Trainings  
20.30 Ende Tag 1

### Tag 2

08.00 Skill Trainings  
09.45 problemorientierte Besprechung  
13.15 Vortrag und Demonstration Lufttransport  
14.45 problemorientierte Besprechung  
17.15 Ende Tag 2

### Tag 3

09.00 Problemorientierte Besprechung  
09.45 Vortrag rechtliche Grundlagen Intensivtransport  
11.00 Simulation  
15.00 Kursabschluss