

## Veranstalter

### DRK Rettungs- und Sozialdienste

#### Starkenburg gGmbH

Mornwegstraße 15  
D-64293 Darmstadt

#### Ansprechpartner

Simon Wittaniemi

Tel.: 06151 28 12 43

E-Mail: [kurs@drk-starkenburg.de](mailto:kurs@drk-starkenburg.de)

[www.drkstarkenburg.de](http://www.drkstarkenburg.de)

#### Klinikum Darmstadt

#### Institut für Notfallmedizin

Grafenstraße 9  
D-64283 Darmstadt

#### Ansprechpartner

Dr. med. Jens Rothermel

Tel.: 06151 107 6286

E-Mail: [jens.rothermel@mail.klinikum-darmstadt.de](mailto:jens.rothermel@mail.klinikum-darmstadt.de)

[www.klinikum-darmstadt.de](http://www.klinikum-darmstadt.de)

*Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 15.000€.*

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail.

Bitte senden Sie uns die nachfolgenden Informationen an

[kurs@drk-starkenburg.de](mailto:kurs@drk-starkenburg.de)

- Vor- und Zuname
- Geburtsdatum
- Qualifikation
- Fachrichtung (z.B. Rettungsdienst, Klinik)
- Persönliche Anschrift (Straße, Haus-Nr., Ort und PLZ)
- E-Mailadresse / Telefonnummer
- Arbeitgeber
- Anschrift Arbeitgeber (Straße, Haus-Nr., Ort und PLZ)
- Ggf. Ansprechpartner Arbeitgeber (E-Mailadresse, Telefonnummer)
- Rechnung an: privat oder Arbeitgeber



## Kurs Intensivtransport

zertifiziert nach  
Aktuellem DIVI Curriculum



### Termine 2025

Kurs 2024-01: 19.-21.03.2025

Kurs 2024-02: 14.-16..11.2025

### Veranstaltungsort

Best Western Plus Plaza Hotel  
Am Kavalleriesand 6, 64293 Darmstadt

## Intensivtransport

In Kooperation mit dem Institut für Notfallmedizin des Klinikums Darmstadt und dem Arbeiter-Samariter-Bund Regionalverband Südhessen betreiben wir seit vielen Jahren einen hochmodernen und umfänglich ausgestatteten Intensivtransportwagen.

In den letzten Jahren, besonders jedoch in der jüngsten Vergangenheit hat bundesweit die Bedeutung und der Bedarf an Interhospitaltransporten deutlich zugenommen.

Ein Aspekt ist unter anderem der Trend zu spezialisierten Versorgungszentren.

Um diese, teils hoch komplex erkrankten Patientinnen und Patienten zu transportieren sind die Anforderungen an Personal und Material gleichermaßen gestiegen.

Unser Ziel ist es das Personal nach den aktuellsten Vorgaben der DIVI und des BAND für diese Aufgaben und Situationen zu qualifizieren.

Der Kurs ist sehr umfangreich, jedoch durch hohe Praxisnähe kurzweilig gestaltet.

## Kurstermine 2025

### Kurs 2025-01

Mittwoch, 19. März | 9.00 - 18.30 Uhr  
Donnerstag, 20. März | 9.00 - 17.30 Uhr  
Freitag, 21. März | 9.00 - 17.30 Uhr

### Kurs 2025-02

Freitag, 14. November | 9.00 - 18.30 Uhr  
Samstag, 15. November | 9.00 - 17.30 Uhr  
Sonntag, 16. November | 9.00 - 17.30 Uhr

### Inhalte (20 Stunden Seminarzeit zzgl. Pausen)

- Begrüßung
- Organisation Interhospitaltransport
- Einsatzablauf
- Lufttransport
- Recht
- Skilltraining: Patientenübernahme
- Dokumentation & Qualitätsmanagement
- Krankheitsbilder & Patientengruppen I
- ECMO-Systeme
- Crew Ressource Management
- Präsentation ITW Darmstadt
- Krankheitsbilder & Patientengruppen II
- Simulation
  - Patientenübernahme ICU
  - Komplikationsmanagement I
  - Komplikationsmanagement II

## Kursinformation

### Ansprechpartner

Simon Wittaniemi  
Tel: 06151 28 12 43  
E-Mail: [kurs@drk-starkenburg.de](mailto:kurs@drk-starkenburg.de)

### Veranstaltungsort

Best Western Plus Plaza Hotel  
Am Kavalleriesand 6, 64293 Darmstadt

### Zielgruppe

Ärztinnen & Ärzte (28 Fortbildungspunkte LÄK Hessen)  
Intensivpflegepersonal  
Notfallsanitäterinnen & Notfallsanitäter

### Teilnahmegebühr

935,00 € pro Person  
(inkl. Getränke & Mahlzeiten während der Kurszeiten)

### Zimmerkontingent:

Tel: 06151 73775 00  
E-Mail: [reservierung@darmstadt.plazahotels.de](mailto:reservierung@darmstadt.plazahotels.de)

Auch eine Vorabendanreise ist auf Anfrage und gegen Aufpreis möglich.