

## Zielgruppe

Der interprofessionelle Kurs richtet sich an Ärztinnen und Ärzte sowie an Personal des Rettungsdienstes.

## Kosten

Rettungsdienstpersonal 750,- €  
Ärztliches Personal 950,- €  
inkl. Tagesverpflegung und Getränken.

## Zertifizierung

Die Zertifizierung ist bei der DIVI und der Ärztekammer RLP beantragt.

## Anmeldung

Bitte verwenden Sie das folgende Anmeldeformular:



## Weitere Informationen

### Simulationszentrum

Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsmedizin Mainz  
55131 Mainz

### Mail:

[simulationszentrum@uni-mainz.de](mailto:simulationszentrum@uni-mainz.de)

**Telefon:** 06131 / 17-5480

### Anmeldung unter:

<http://www.unimedizin-mainz.de/notarztkurs>



**Simulationszentrum**  
Gebäude 405

### Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,  
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage [www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de)  
finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche  
Busverbindungen.



Klinik für Anästhesiologie  
Simulationszentrum

## DIVI-Intensivtransportkurs

15.11.2025 – 16.11.2025



UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ

# DIVI-Intensivtransportkurs

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Im DIVI-Intensivtransportkurs werden Ihnen nach den Empfehlungen der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI) die Besonderheiten des Intensivtransportes näher gebracht.

Neben den medizinischen Inhalten werden in diesem Kurs unter anderem einsatztaktische Besonderheiten und „non-technical skills“ wie Grundlagen der Kommunikation und des Crew Resource Management (CRM) vermittelt.

Das Kurskonzept basiert auf dem neuen DIVI Curriculum von 2021 und ist durch die DIVI Akademie zertifiziert. Die Gesamtdauer umfasst 20 Stunden, wovon ein Teil im Sinne eines blended-learning-Konzeptes als e-Learning vorab angeboten wird.

An zwei Präsenztagen können transportspezifische Besonderheiten und mögliche Transportkomplikationen anhand von Besprechungen in Seminargruppen vertieft werden. In Skill-Stationen und Simulationstrainings werden mittels „High-Fidelity“-Simulatoren und realem Intensivtransportequipment in Kleingruppen realitätsnahe Szenarien und Fälle geübt.

Dank unserer Kooperation mit der DRK Rettungsdienst Rheinhessen-Nahe gGmbH und der ADAC-Luftrettung versuchen wir Ihnen im Kurs – bei entsprechender Verfügbarkeit – einen Intensivtransportwagen (ITW) bereitzustellen sowie einen Intensivtransporthubschrauber (ITH) zu präsentieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

## Kursinhalte

Die Kursinhalte umfassen

- theoretische Grundlagen zu Einsatzstrukturen und -abläufen, medicolegalen Aspekten, Qualitätsmanagement und Dokumentation,
- Kleingruppen-Besprechungen zu speziellen Besonderheiten im Interhospitaltransport (z.B. Pädiatrische Patienten, Kreislaufunterstützungs-systeme, Infektionstransporte, Lufttransporte),
- praktische Übungen und Besprechungen zu Gesprächsführung, intensivmedizinischem Equipment sowie besonders relevanten intensivmedizinischen Krankheitsbildern,
- Simulationstrainings zur Beübung von Patientenversorgung, Crew Resource Management, und Entscheidungsfindung im Rahmen des Interhospitaltransfers.

Mainzer DIVI Intensivtransportkurs		
E-Learning	Tag 1	Tag 2
5,75 Stunden	Beginn 07:45 Uhr	Beginn 07:45 Uhr
	Begrüßung	Begrüßung
	Case Reports	Case Reports
	Pause	Pause
Organisation	<u>Skilltraining</u>	Simulationstraining
Einsatzablauf	Simulationstraining	Case Reports
Rechtliche Grundlagen	Mittagspause	Mittagspause
Dokumentation & Qualitätsmanagement	Case Reports	Simulationstraining
Crew Ressource Management	Pause	Pause
	<u>Skilltraining</u>	Simulationstraining
	Simulationstraining	Individuelle Schwerpunkte
	Ende 17:00 Uhr	Ende 16:45 Uhr

## Wissenschaftliche- / Kursleitung

Univ.-Prof. Dr. med. K. Engelhard – LOÄ Simulationszentrum

T. Demare, MHBA – Leitung Simulationszentrum

## Referententeam

Der Kurs wird durch ein hochqualifiziertes, interdisziplinäres sowie interprofessionelles Referententeam gestaltet. Alle Referenten haben langjährige Erfahrung in ihrem Fachgebiet.

## Instruktoren der Klinik für Anästhesiologie

Dr. med. Nicole Didion – Leitende Notärztin

Dr. med. E. Hotz – Leitender Notarzt

Dr. med. T. Ott – Leitender Notarzt

Dr. med. B. Wolcke – Referat Rettungsdienst und Bevölkerungsschutz (Mdl)

J. Schwab – Notarzt / Instruktor Simulationszentrum

Dr. med. S. Schüler – Notärztin / Instruktor Simulationszentrum

Dr. med. J. Möhrke – Notärztin / Instruktor Simulationszentrum

Dr. med. J. Bernard – Notärztin / Instruktor Simulationszentrum

T. Knab – Notfallsanitäter / Instruktor Simulationszentrum

und weitere Instrukturen.



UNIVERSITÄTSmedizin.  
MAINZ

Klinik für Anästhesiologie  
Simulationszentrum