

# EINLADUNG

## Neugeborenen Notfall Transportschulung

**Datum:** 26. – 27. Mai 2026  
**Uhrzeit:** 8.00 – 16.00 Uhr  
**Ort:** Simulationszentrum Haus K im U1

### Lerninhalte:

- Aufgaben, Ablauf und Organisation einer Transportanmeldung
- Umgang mit dem Transportinkubator
- Schwerpunkte bei Neugeborenen Transporten
- Schwerpunkte auf Transport bei verschiedenen Krankheitsbildern
- Aspekte der Präklinik und Flugmedizin
- Transport und Notfallmedikamente
- Atemunterstützung auf Transport
- Interventionen im Gebärsaal und im externen Spital

### **Referenten:**

- Marco Lanz, Abteilungsleiter  
Einsatzplanung, Dipl. Rettungssanitäter HF
- Martin Dudli, Dipl. Rettungssanitäter HF
- Kastriot Saiti, Leiter Umzugsmanagement  
Technik
- Stefan Minocchieri, Leitender Arzt  
Neonatologie
- Karoline Vanheiden, Stv. Abteilungsleiterin  
Pflege Neonatologie

# Programm Dienstag 26. Mai 2026

## Neugeborenen Notfall Transportschulung

Uhrzeit	Thema	Referenten
08.00 – 10.00 Uhr	Organisation Rettungsdienst Winterthur Prälinik und Besichtigung eines Rettungswagen	Marco Lanz Martin Dudli
10.00 – 10.20 Uhr	Znüni Pause	
10.20 – 12.15 Uhr	Neo Notarzteinsatzfahrzeug (NEF) Transportorganisation Aspekte der Flugmedizin	Stefan Minocchieri
12.15 – 13.00 Uhr	Mittagspause	
13.00 – 14.00 Uhr	Besichtigung Helikopterlandeplätze	Kastriot Saiti
14.00 – 16.00 Uhr	Praktische Übungen (inkl. flexibler Kaffeepause): - Transportinkubator und ENEO - Umladen für einen Rega-Flug	Stefan Minocchieri Karoline Vanheiden

# Programm Mittwoch 27. Mai 2026

## Neugeborenen Notfall Transportschulung

Uhrzeit	Thema	Referenten
08.00 – 10.00 Uhr	Transport- und Notfallmedikamente	Stefan Minocchieri
10.00 – 10.20 Uhr	Znüni Pause	
10.20 – 12.00 Uhr	Fallbeispiele Transport- und Notfallmedikamente	Karoline Vanheiden
12.00 – 12.45 Uhr	Mittagspause	
12.45 – 14.00 Uhr	Schwerpunkte auf Transport bei verschiedenen Krankheitsbildern	Stefan Minocchieri
14.00 – 16.00 Uhr	Gruppenarbeiten anhand von Fallbeispielen inkl. flexibler Kaffeepause	Karoline Vanheiden Stefan Minocchieri