

Nutzen Sie die Gelegenheit und besuchen Sie uns in **Halle F** am **Stand 1217** für faszinierende Simulations- und Produktdemonstrationen in unserem diesjährigen Simulationsraum. An allen drei Messtagen bieten wir Ihnen spannende Inhalte rund um die Themen Simulation, Trauma, geburtshilfliche Notfälle sowie Virtual & Mixed Reality und Ultraschall.

In den programmfreien Zeitslots haben Sie die Möglichkeit, sich für einen exklusiven Eintritt in unseren Simulationsraum anzumelden. Unsere Produktexperten stehen Ihnen zur Verfügung, um Ihnen die Produkte vorzuführen, die Sie am meisten interessieren, und Ihre Fragen zu beantworten.

Entdecken Sie folgende Innovationen*:

SimMan Critical Care

SimCapture

LSUS 2.0

Laerdal-SonoSim Ultrasound Solution

Magic Ultrasound 

Traumamodule von
Erler-Zimmer

SimCapture 
Mobile Camera

MamaBirthe mit
Kaiserschnittmodul

Clean Bleed Mat von
Limbs & Things

SimX

The BAG 

NeoBeat 

Monitor by Laerdal

**Es besteht die Möglichkeit, mehrere Produkte in einer kombinierten Vorführung zu erleben. Bitte beachten Sie, dass Sie mit dem Betreten des Simulationsraums den Nutzungsbedingungen zustimmen. Im Simulationsraum ist ein Audio-Video-System installiert, das nur nach vorheriger Absprache und Zustimmung aufzeichnet. Die Vorführungen im Simulationsraum sind durch Fenster von außen einsehbar, daher können wir keine vertrauliche Betreuung innerhalb des Simulationsraums gewährleisten.*

Zeit

Referent*innen

Thema

Beschreibung

10:00 - 10:45 Uhr

Alexander Rabenstein & Wilhelm Großmann

COPD-Patienten im Rettungsdienst

Ein praxisnahes Training zur effektiven Versorgung von COPD-Patienten im Rettungsdienst.

11:30 - 12:00 Uhr

Gilda Gras & Matthias Picker

xR-Simulation für Sonderlagen

Immervives Einsatztraining mit Virtual und Mixed Reality für Sonderlagen.

12:00 - 12:30 Uhr

Theda Ockenga & Gilda Gras

Trauma-Management mit xRealities

Immervive Simulationstechniken zur Verbesserung des Trauma-Managements im Rettungsdienst.

14:30 - 15:15 Uhr

Alexander Rabenstein & Wilhelm Großmann

Versorgung von Trauma-Patienten mit dem SimMan Critical Care

Demonstration einer high-fidelity Simulation zur Versorgung von Traumapatienten.

15:30 - 16:15 Uhr

Tobias Weber

Ultraschall im Rettungsdienst: Skillstrainer und reale Ultraschallgeräte

Einführung in den Einsatz von Ultraschallgeräten und Skilltrainern im Rettungsdienst.

Zeit

Referent*innen

Thema

Beschreibung

9:30 - 10:15 Uhr

Alexander
Rabenstein &
Wilhelm Großmann

COPD-Patienten im Rettungsdienst

Ein praxisnahes Training zur effektiven
Versorgung von COPD-Patienten im
Rettungsdienst.

11:30 - 12:00 Uhr

Gilda Gras &
Matthias Picker

xR-Simulation für Sonderlagen

Immersives Einsatztraining mit Virtual und Mixed
Reality für Sonderlagen.

12:00 - 12:30 Uhr

Theda Ockenga &
Gilda Gras

Trauma-Management mit xRealities

Immersive Simulationstechniken zur Verbesserung
des Trauma-Managements im Rettungsdienst.

14:30 - 15:15 Uhr

Alexander
Rabenstein &
Wilhelm Großmann

Versorgung von Trauma-Patienten mit dem
SimMan Critical Care

Demonstration einer high-fidelity Simulation zur
Versorgung von Traumapatienten.

15:30 - 16:15 Uhr

Tobias Weber

Ultraschall im Rettungsdienst: Skillstrainer und
reale Ultraschallgeräte

Einführung in den Einsatz von Ultraschallgeräten
und Skilltrainern im Rettungsdienst.

Freitag, 16.05.2025

Zeit

Referent*innen

Thema

Beschreibung

9:30 - 10:00 Uhr

Theda Ockenga &
Gilda Gras

Trauma-Management mit xRealities

Immersive Simulationstechniken zur Verbesserung des Trauma-Managements im Rettungsdienst.

10:00 - 10:30 Uhr

Gilda Gras &
Matthias Picker

xR-Simulation für Sonderlagen

Immersives Einsatztraining mit Virtual und Mixed Reality für Sonderlagen.

11:30 - 12:15 Uhr

Alexander
Rabenstein &
Wilhelm Großmann

COPD-Patienten im Rettungsdienst

Ein praxisnahes Training zur effektiven Versorgung von COPD-Patienten im Rettungsdienst.

13:00 - 13:45 Uhr

Alexander
Rabenstein &
Wilhelm Großmann

Versorgung von Trauma-Patienten mit dem SimMan Critical Care

Demonstration einer high-fidelity Simulation zur Versorgung von Traumapatienten.