

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

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 Vereinbarung aufzeichnet. Die Vorführungen im Simulationsraum sind durch Fenster von außen einsehbar, daher können wir keine vertrauliche Betreuung innerhalb des Simulationsraums gewährleisten.*

Mittwoch, 14.05.2025



Zeit

Referent*innen

Thema

Beschreibung

10:00 - 10:45 Uhr

Alexander Rabenstein & Wilhelm Großmann

COPD-Patienten im Rettungsdienst:
Essenzielles Training leicht gemacht

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

11:30 - 12:00 Uhr

Theda Ockenga & Gilda Gras

xR-Simulation für Sonderlagen: Immersives Einsatztraining mit Virtual und Mixed Reality

Nutzung von Virtual und Mixed Reality für realitätsnahe Einsatzsimulationen in Sonderlagen.

12:00 - 12:30 Uhr

Theda Ockenga & Gilda Gras

Trauma-Management mit xRealities: Immersive Simulation für optimale Handlungssicherheit in der Praxis

Immersive Simulationstechniken zur Verbesserung des Trauma-Managements im Rettungsdienst.

14:30 - 15:15 Uhr

Alexander Rabenstein & Michael Grabner

Traumapatientenversorgung mit High Fidelity Simulator

Demonstration einer Simulation der Versorgung von Traumapatienten mit einem hochmodernen Patientensimulator.

15:30 - 16:15 Uhr

Tobias Weber

Ultraschall im Rettungsdienst: Skillstrainer und reale Ultraschallgeräte

Einführung in den Einsatz von Ultraschallgeräten und Skilltrainern im Rettungsdienst.

Donnerstag, 15.05.2025

Zeit

Referent*innen

Thema

Beschreibung

9:30 - 10:30 Uhr

Alexander
Rabenstein &
Wilhelm Großmann

COPD-Patienten im Rettungsdienst:
Essenzielles Training leicht gemacht

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

11:30 - 12:00 Uhr

Theda Ockenga &
Gilda Gras

xR-Simulation für Sonderlagen: Immersives
Einsatztraining mit Virtual und Mixed Reality

Nutzung von Virtual und Mixed Reality für
realitätsnahe Einsatzsimulationen in Sonderlagen.

12:00 - 12:30 Uhr

Theda Ockenga &
Gilda Gras

Trauma-Management mit xRealities: Immersive
Simulation für optimale Handlungssicherheit in
der Praxis

Immersive Simulationstechniken zur Verbesserung
des Trauma-Managements im Rettungsdienst.

Programm??

Alexander
Rabenstein &
Michael Grabner

Traumapatientenversorgung mit High Fidelity
Simulator

Demonstration einer Simulation der Versorgung
von Traumapatienten mit einem hochmodernen
Patientensimulator.

Freitag, 16.05.2025

Zeit

Referent*innen

Thema

Beschreibung

9:30 - 10:30 Uhr

Theda Ockenga &
Gilda Gras

Trauma-Management mit xRealities: Immersive
Simulation für optimale Handlungssicherheit in
der Praxis

Immersive Simulationstechniken zur Verbesserung des
Trauma-Managements im Rettungsdienst.

10:30 - 11:00 Uhr

Theda Ockenga &
Gilda Gras

xR-Simulation für Sonderlagen: Immersives
Einsatztraining mit Virtual und Mixed Reality

Nutzung von Virtual und Mixed Reality für
realitätsnahe Einsatzsimulationen in Sonderlagen.

11:30 - 12:30 Uhr

Alexander
Rabenstein &
Wilhelm Großmann

COPD-Patienten im Rettungsdienst:
Essenzielles Training leicht gemacht

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

13:00 - 13:45 Uhr

Alexander
Rabenstein &
Michael Grabner

Traumapatientenversorgung mit High Fidelity
Simulator

Demonstration einer Simulation der Versorgung
von Traumapatienten mit einem hochmodernen
Patientensimulator.