

Freies Simulationstraining mit dem

# Virtual Reality (VR) Patientensimulator

An einem realitätsnahen, **virtuellen Patienten** können in einer **sicheren, immersiven Umgebung** klinische Szenarien mit verschiedenen Krankheitsbildern trainiert werden. Teilnehmende tauchen mittels VR-Brille in ein **beliebiges Trainingsszenario** ein; der Simtrainer kann dabei Patientendialoge, Animationen, Vitalparameter, Labor-/Bildgebung und Untersuchungsergebnisse **frei steuern**.



## Flexible und kostengünstige Alternative zu klassischer In-Situ-Simulation mit Manikin

- ✓ Freie Auswahl des Patientenprofils
- ✓ Steuerung Diagnose & notwendige Behandlung
- ✓ Vollständig funktionstüchtige Geräte
- ✓ Einsatz von Voice of God
- ✓ Ziel- & Stressoren-Anpassung je nach Gruppe

Anfrage &  
weitere Infos



Tages-Session

# Simulationstraining im virtuellen Raum (VR)

In immersiven VR-Szenarien erleben Trainierende medizinische Simulationen auf eine ganz neue Art und Weise. Wie im regulären Simulationstraining wird die **Zusammenarbeit im Team verbessert** und die **Patientensicherheit** erhöht – deutlich flexibler und kostengünstiger.

**Themenschwerpunkte** sind je nach Bedarfsanalyse z.B. **Notfallmedizin**, Szenarien aus der **Krankenpflege** oder dem **Rettungsdienst**. Das Training wird individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse Ihres Teams abgestimmt.

Das VR-Simulationstraining startet mit Begrüßung und anschließendem **Impulsvortrag zum Thema „Virtual Reality“**. Bevor verschiedene VR-Trainings-szenarien durchlaufen werden, machen sich die Teams mit der VR-Technologie vertraut. **Im Anschluss an jedes Szenario erfolgt ein Debriefing.**

Zur Durchführung des VR-Simulationstrainings wird keine besondere Ausstattung, lediglich ein leerer und hindernisfreier Raum benötigt.

Klinische  
Gruppensimulation  
in VR mit  
vier Personen.



Sie benötigen weitere Infos?  
Gerne beantworten wir Ihre Fragen:

[demo@steldir4.de](mailto:demo@steldir4.de)

[www.steldirvor.jetzt](http://www.steldirvor.jetzt)



# Ä - Ö ö = - ‰ , ö C ö C Ò Í = ö - Í Ä • - ^ C j - ‰ ½ “ - a ‰ Í \$ ‰ † Í j ö C ‰ % -

Hier das -  
 Ä - Ö ö = - ‰ , ö C ö C Ò Í  
 Ò , C 1 Í j ö C Ð , “ ç  
 , C Ð ‰ , Ò j C ‹

\$ , ½ j ‰	1 Tag (8 Stunden)
Anzahl Teilnehmende	= , † Í B D
Anzahl Trainer	D Í Ö ö = - ‰ , ö C j ‰ 1 VR-Trainer
Gestelltes Equipment	4 VR-Brillen, Laptop W-LAN Hotspot
Zertifikat	á j ö \$ C , ç = j 1 j ‰ - ö 9 , - • , - À ½ C - j Í ' j , C - ‰ , Ò -