

## Abrollbehälter Rettungsdienst- Simulator (AB RETTSIM)

Überall einsetzbar, komplett autark und mit einmaliger Technik ausgestattet: Die DRK-Landesschule Baden-Württemberg setzt mit dem Abrollbehälter Rettungsdienst-Simulator neue Maßstäbe und unterstreicht den großen Stellenwert von Simulationstrainings im Rahmen der präklinischen Versorgung von Notfallpatienten.

In der neuen Lernumgebung können Teilnehmende ihre Fertigkeiten in realitätsnahen Situationen üben und simulieren.

Mit dem Abrollbehälter RETTSIM kann die DRK-Landesschule ein autarkes Rettungsdienst-Simulations-Modul einsetzen, das über einen originalen Koffer eines Rettungswagens (RTW) mit einer kompletten RTW-Ausstattung verfügt.

Genutzt wird der AB RETTSIM schulintern in der Ausbildung zum Notfallsanitäter und in Verbänden oder Organisationen, die eine moderne präklinische Simulation in die Aus- und Fortbildung integrieren möchten.



# Daten & Fakten

- » autarkes Rettungsdienst-Simulations-Modul mit 5,4-kW-Lithium-Akku und 11-kW-Stromgenerator
- » Original-Koffer eines Rettungswagens
- » komplette Rettungswagen-Ausstattung, inklusive elektrohydraulischer Trage
- » Regie- und Besprechungsraum mit zwei Arbeitsplätzen und Besprechungstisch mit vier Plätzen
- » innerhalb von fünf Minuten einsatzbereit
- » standortunabhängig flexibel einsetzbar
- » benötigte Aufstellfläche: 12x8 Meter
- » Außendisplays für Nachbesprechung der Simulation
- » modernste Kamera- und Simulationstechnik für komplexe Simulationssettings

## **Ansprechpartner**

**Heiko Meinel**  
Telefon 07445 8512-661  
h.meinel@drk-ls.de

## **Hersteller**

**ASP ONE**  
www.asp.one