

Virtual Reality Safety Training Box (VRSTB).

**Mobile All-Inclusive-Lösung für mehr
Praxisbezug und Sicherheitskultur in Ihren
Unterweisungen.**

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 E-Learning

 4 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 05027

Stand: 07.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05027>

Sicherheitsunterweisungen sind ein wichtiger Bestandteil der Weiterbildung. Leider zeigt die Praxis, dass sie oft nicht den gewünschten Lernerfolg erzielen. Dabei ist es eigentlich ganz einfach: Menschen können sich nur 45 % von Sachverhalten merken, die sie gehört und/oder gesehen haben. Praktische Übungen hingegen bleiben im Schnitt mehr als 90 % hängen, auch und gerade wenn sie in Virtual Reality (VR) durchgeführt wurden! Nicht umsonst setzt sich deshalb VR-Technologie im Trainingsbereich immer weiter durch.

Dank unseres innovativen Blended-Learning-Ansatzes mit Live-Streaming direkt aus den VR-Apps erleben die Teilnehmer auch ohne eigene VR-Brille die herausfordernden Szenarien hautnah mit. So beginnt sofort der soziale Austausch und Lernprozess, der für ein deutlich höheres Sicherheits- und Risikobewusstsein sorgt.

Mit diesem Lernerfolgs-Boost durch VR- und Streaming-Technologie haben wir die genau richtige Lösung für lebendige Sicherheitskultur in Unternehmen entwickelt! Doch damit nicht genug! Mit der Virtual Reality Safety Training Box (VRSTB) haben wir konsequent alle üblichen Barrieren beim Einsatz von VR-Technologie entfernt.

Klingt spannend? Hier können Sie direkt einen kostenlosen Demotermin vereinbaren! [🔗](#)

© TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

0:00 / 0:52

Nutzen

Unsere praktischen VR-Übungen können direkt in bestehende Unterweisungen integriert werden (Blended-Learning-Konzept).

- Die Teilnehmenden lernen nicht nur durch die VR-Übungen, sondern auch gemeinsam als Zuschauer durch Live-Streaming auf das beigelegte Tablet (Einbindung von Beamer / Display möglich).
- Das VR-Setup kann direkt aus der Box an fast jedem Ort innerhalb von 5 Minuten eingerichtet werden (Innenräume ab 3x3m und auch Außenbereiche).
- Die Handhabung der VRSTB ist vollkommen intuitiv und kann daher ohne zusätzliches Personal in Ihren Unterweisungen eingesetzt werden.
- Individuell benötigte VR-Inhalte können zusätzlich ins Set integriert werden (ggf. von Partnern zu den Themen C02-Löschanlage, HV-Elektro, Baustellensicherheit, Gefahrstoffe, etc.).
- Keine Erhebung oder Speicherung von persönlichen Daten, sowie keine zusätzliche IT-Infrastruktur erforderlich.
- Ändern sich die gesetzlichen Grundlagen sorgen wir für die notwendigen Updates. Und auch darüber hinaus entwickeln wir unsere Apps immer weiter und schaffen neue, relevante Szenarien

Zielgruppe

Unternehmer, Führungskräfte, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Evakuierungshelfer, Brandschutzbeauftragte, Brandschutzhelfer, Ersthelfer, Trainer, Verantwortliche Personen für Arbeitsschutz

Einfach kostenlosen Demotermin vereinbaren und die VRSTB direkt selber ausprobieren! [↗](#)

Inhalte des Seminars

Unsere VRSTB ist tatsächlich eine Box die Sie in Ihrem Unternehmen behalten können und die über die komplette Hardware und Software verfügt die Sie benötigen um direkt mit Ihrer ersten VR-Sicherheitsunterweisung zu starten!

Die VR Safety Training Box besteht aus einem vorkonfigurierten und aufeinander abgestimmten Paket von Hardware und Software. Folgendes ist enthalten:

- Autarke VR-Brille (Pico 4 Enterprise inkl. zwei Controller und Ladenetzteil)
- Vier lokal auf der VR-Brille installierte Sicherheitstrainingsapplikationen (Evakuierung, Erste Hilfe, Risikowahrnehmung und Feuer löschen) die über den TR-Kiosk gestartet werden
- Tablet-PC (Microsoft Surface Go 4 inkl. Schutzhülle und Ladenetzteil)
- Vorkonfigurierter Kiosk-Modus auf dem Tablet-PC mit „SmartScreen“-App für Live-Streaming
- USB-C-zu-HDMI-Adapter inkl. HDMI-Kabel
- Kurzanleitung (inkl. Download-Link zu ausführlichem Handbuch)
- Hygiene-Set (Desinfektionstücher und Gesichtsscover)
- Ersatzbatterien für die Controller (Typ AA)
- Offizielle VRSTB-Box in orange für optimale Lagerung und Transport

Noch nicht richtig greifbar? Kein Problem! Probieren Sie die Box doch einfach einmal aus! [↗](#)

Die Themen mit der VRSTB sind:

- Evakuierung im Ernstfall
- Erste Hilfe im Notfall
- Richtige Auswahl und Bedienung von Feuerlöschern
- Risikobewusstsein am Arbeitsplatz

Jedes Thema hat verschiedenen Szenarien und mehrere Schwierigkeitsstufen.

Wichtige Hinweise

- Mieten statt Kaufen: Oft werden Sicherheitsunterweisungen zu bestimmten Zeitpunkten im Jahr durchgeführt. Profitieren Sie daher von unseren verschiedenen Mietmodellen! Monatliche Miete (inkl. Einweisung, Versand und Support) ab 999€
- Unsere Angebote für Sie: Probieren Sie unsere VR Safety Training Box kostenlos aus und überzeugen Sie sich selbst! Sollte Ihnen unsere Lösungen gefallen, starten Sie direkt mit einem unserer drei Mietmodelle durch (1-, 3- oder 12-Monatslaufzeit). Und nachdem Sie Ihre Unterweisungen mit unserer VRSTB geboosted haben, schicken Sie die Box einfach zurück.

- Im Kauf-Paket brauchen Sie die von Ihnen erworbene VRSTB nie wieder zurückschicken, sondern sie bleibt für immer bei Ihnen.
- Wir haben fantastische Neuigkeiten für alle, die bereits eigene VR-Hardware besitzen! Denn wir bieten jetzt günstige Lizenzierungsmodelle (SaaS) an, mit denen Sie richtig viel Geld sparen können.
- Sicherheit am Arbeitsplatz ist für uns eine Herzensangelegenheit und geht nur im Team. Daher ersetzt die VRSTB keine Unterweisung, sondern verbessert diese mit neuester VR-Technologie! Empowering Health & Safety mit der TÜV Rheinland Akademie - auch für Sie!
- Jetzt kostenlos testen! [🔗](#)

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05027> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.