

ATEMSCHUTZGRUNDAUSBILDUNG
 ATEMSCHUTZNOTFALLTRAINING
 ATEMSCHUTZÜBERWACHUNG
 BRANDVERLAUF UND RAUCHGASPHÄNOMENE
 EINSATZ VON SONDERLÖSCHMITTELN
 EINSATZTAKTIK UND GEFAHRENBEURTEILUNG
 EINSATZTRAINING BRANDBEKÄMPFUNG
 HOHLSTRAHLROHRFÜHRERTRAINING
 INNENBRANDBEKÄMPFUNG
 KUNDENSPEZIFISCHE AUSBILDUNG
 SCHLAUCHMANAGEMENT
 SUCH- UND RETTUNGSTECHNIKEN
 TÜRÖFFNUNG
 UNFALLRETTUNG
 WÄRMEBILDKAMERA-EINSATZ
 WÄRMEERFAHRUNG



Workshop Unfallrettung PKW

Praxisorientierter Workshop als handlungsorientierte Erstausbildung oder auch zur Auffrischung und Ergänzung der Fähigkeiten in der Verkehrsunfallrettung. Im Unterrichtsgespräch wird zunächst aktuelles Hintergrundwissen zu den technischen, taktischen und medizinischen Grundlagen der technischen Rettung nach Verkehrsunfällen mit PKW vermittelt. Aus diesen Erkenntnissen werden die Anforderungen an die patientengerechte, technische Rettung abgeleitet und in konkrete Hinweise zur Durchführung von Einsatzmaßnahmen überführt. Praktische Übungen an PKW mit den am Standort vorhandenen Einsatzmitteln ermöglichen die sofortige Erprobung und Umsetzung in der Praxis, um die Handlungskompetenz der Einsatzkräfte zu stärken. Die vermittelten Techniken zeigen die umfangreichen Einsatzmöglichkeiten mit der Normausstattung eines Lösch- oder Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeuges auf und stellen außerdem Möglichkeiten und Grenzen der vorhandenen zusätzlichen Ausstattung dar.

Der Workshop eignet sich auch ideal im Rahmen der Truppmann Ausbildung Teil 2 gemäß FwDV 2 und vermittelt Inhalte der Ausbildungseinheiten Technische Hilfeleistung und Rettung im Zusammenhang mit der Unfallrettung aus PKW auf Grundlage der vfdb-Richtlinie 06/01 Technisch-medizinische Rettung nach Verkehrsunfällen.

Ausbildungsort	Einrichtungen des Kunden, optional auch 38350 Helmstedt
Ausbildungsdauer	2 Tage je 8,0 Stunden
Teilnehmeranzahl	bis zu 20 Personen im praktischen Ausbildungsteil
Teilnahmevoraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossene Truppmann Ausbildung Teil 1 gemäß FwDV 2 • Grundkenntnisse in Einsatztaktik und Technik der technischen Hilfeleistung • Gesundheitliche Eignung während der Ausbildung • Verfügbarkeit der am Standort verwendeten Einsatzmittel zur Unfallrettung
Ausbildungsinhalte Theorie	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrzeugkunde PKW • Unfallmechanismen und medizinische Grundlagen • Einsatzgrundsätze, Lageerkundung, Einsatztaktik und Einsatzablauf • Effizienter Einsatz von Hilfsmitteln und hydraulischen Rettungsgeräten
Ausbildungsinhalte Praxis	<ul style="list-style-type: none"> • Lageerkundung, Maßnahmen zur Lagestabilisierung, lebensrettende Sofortmaßnahmen, Erstzugang, Befreiungsöffnung, sowie Rettungstechniken in den Unfallszenarien: <ul style="list-style-type: none"> - PKW nach Frontal- und Seitenaufprall - PKW in Seitenlage - PKW in Dachlage
Abschluss	Teilnahmebescheinigung
Preis	3927,00 € inklusive 19% MwSt. zzgl. Anfahrt u. ggfs. Stellung Übungs-PKW Stand 01-2025