



Lehrgang Technische Hilfeleistung - Verkehrsunfall -

Inhalte

- Mechanik (Physikalische Grundlagen)
- Rechtsgrundlagen und Einsatzlehre
- Grundlagen der Fahrzeugtechnik
- Kenntnisse über Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen von Geräten für die technische Hilfeleistung
- Heben und Ziehen von Lasten
- Sichern und Stabilisieren von verunfallten Fahrzeugen
- Grundlagen der patientenorientierten Rettung
- Rettungstechniken
- praktische Anwendung verschiedener Rettungstechniken
- Einsatzübungen

Ausbildungsziel

Der Teilnehmer kann mit den bei einem Verkehrsunfall notwendigen technischen Einsatzmitteln umgehen, kennt die Grundregeln der „Patientenorientierten Rettung“ sowie verschiedene Rettungstechniken und kann diese anwenden.

Zielgruppe

Angehörige von Feuerwehren, die bei Verkehrsunfällen als Einsatzkraft eingesetzt werden.

Dauer

5 Tage

Voraussetzungen

- abgeschlossene Truppmann Ausbildung

Hinweise

keine

Anmerkungen

Es sind folgende Ausrüstungsgegenstände mitzubringen:

- Dienstanzug der Feuerwehr bzw. der entsendenden Organisation
- Diensthemden mit Binder / Blouson und sofern vorhanden dienstliches Polo-Shirt/T-Shirt
- Schuhe und Socken zur Dienstkleidung passend
- Feuerweherschutzhelm
- Feuerweherschutzhandschuhe
- Feuerwehrhelmschutz
- wenn vorhanden – Schutzhandschuhe nach HFDV für die Technische Hilfeleistung