



Fortbildungsseminar Technische Hilfeleistung

Inhalte

- Allgemeine Grundlagen
- Grundlagen der Lkw-Fahrzeugtechnik
- Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen von Rettungsmitteln zur Befreiung von Personen aus verunfallten Lkw
- Notfallmedizinisches Management bei Lkw-Unfällen
- Patientenorientierte Rettung von Personen aus verunfallten Lkw
- Rettungstechniken
- Einsatzübungen mit praktischer Anwendung der patientenorientierten Rettung

Ausbildungsziel

Der Teilnehmer kann die „Patientenorientierte Rettung“ von Personen aus verunfallten Lkw durchführen sowie verschiedene Rettungstechniken anwenden.

Zielgruppe

Angehörige von Feuerwehren mit Erfahrung in der „Patientenorientierten Rettung“ aus verunfallten Pkw sowie im Umgang mit der Ausrüstung und den Einsatzmitteln der technischen Hilfeleistung.

Dauer

3 Tage

Voraussetzungen

- Lehrgang „Technische Hilfeleistung - Verkehrsunfall -“

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
- Feuerwehrschtzschuhwerk
- Feuerwehrschtzanzug
- Feuerwehrschtzhandschuhe
- Feuerwehrhelm mit Nackenschutz
- wenn vorhanden – Schutzhandschuhe nach HFDV für die Technische Hilfeleistung