



## Lehrgang Technische Hilfeleistung - Bau -

### Inhalte

- Grundlagen der Mechanik
- Heben und Ziehen von Lasten
- Trennen von Baustoffen
- Einsatzgrundsätze bei Bauunfällen
- Rettung von Personen bei Bauunfällen
- einfache Konstruktionen zur Sicherung und Abstützung bei Bauunfällen

### Ausbildungsziel

Der Teilnehmer kann bei Bauunfällen einfache Sicherungs- und Abstützmaßnahmen vornehmen und eine Menschenrettung durchführen.

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Feuerwehrangehörige, die bei Bauunfällen als Einsatzkraft eingesetzt werden.

### Dauer

5 Tage

### Voraussetzungen

Abgeschlossene Truppmannausbildung

### Erforderliche Ausrüstung

Es sind folgende Ausrüstungsgegenstände mitzubringen:

- Dienstanzug der Feuerwehr bzw. der entsendenden Organisation
- Diensthemden mit Binder / Blouson
- Schuhe und Socken zur Dienstkleidung passend
- Feuerweherschutzhelm
- Feuerweherschutzhandschuhe
- Feuerwehrhelme mit Nackenschutz
- Feuerwehrhaltegurt