



SCHMITT

Feuerwehrtechnik

VOR ORT

HOCHVOLT SEMINAR

MIT DEM SAARLÄNDISCHEN KFZ-VERBAND

Inhalte

Nach dem Training sind die Teilnehmer in der Lage bei Einsätzen mit Hochvoltfahrzeugen die Einsatzsituation schnell zu überblicken und wissen, wo die Gefahren bei Hochvoltfahrzeugen liegen.

- > Aufbau eines Hochvoltsystems
- > Gefahren der einzelnen Komponenten
- > Gefahren erkennen und beurteilen
- > Gefahren an der Einsatzstelle und deren Abwehr
- > DGUV 205-022 und Informationen des VDA
- > Freischaltung eines Hochvoltfahrzeugs in der Praxis
- > Sichtung der Hochvoltkomponenten in der Praxis
- > Löschverfahren bei Hochvoltfahrzeugen
- > Rettungskarten, Rettungssoftware und APP
- > Praxis an konventionellen und Hochvoltfahrzeugen

>> **Anmeldung über unsere Website**

INFORMATION

- > 9 - 17 Uhr
- > Untertürkheimer Str. 2 66117 Saarbrücken
- > Referent: Trainer des Trainingszentrums des Saarländischen KFZ-Verbands
- > 6 - 12 Personen



Achtung
„Hochvolt“!

Achtung
Am Fahrzeug wird gearbeitet
Hochvolt-Spannungen