

Lehrgang Technische Hilfeleistung -Verkehrsunfall-

Inhalte	-physikalische Grundlagen in Mechanik, Hydraulik und Pneumatik -Einsatzlehre nach FwDV 3 -Grundlagen der Fahrzeugtechnik -Grundlagen der medizinischen Rettung -Kenntnisse über Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen von Geräten für die technische Hilfeleistung -praktische Anwendung der patientenorientierten Rettung -Kenntnisse über die Ordnung des Einsatzes -praktische Einsatzübungen			
Ausbildungsziel	Der Teilnehmer beherrscht den sicheren Umgang mit den bei einem Verkehrsunfall notwendigen Geräten, kennt die Grundregeln der „Patientenorientierten Rettung“ und kann sie anwenden.			
Zielgruppe	Feuerwehrangehörige, die bei Verkehrsunfällen als Einsatzkraft eingesetzt werden.			
Dauer	40 Stunden Mi. von 18:30 Uhr bis 22:00 Uhr Do. bis Sa. Jeweils von 08:00 Uhr bis 17:30 Uhr			
Voraussetzungen	Abgeschlossene Truppmannausbildung gemäß FwDV 2			
Hinweise	keine			
Mitzubringende Ausrüstungsgegenstände	<u>Theorie:</u> Dienstkleidung (Ausgehuniform) und Schreibunterlagen <u>Praxis:</u> Feuerwehrschanzanzug; Feuerwehrschanzhandschuhe nach UVV; Feuerwehrhelm mit Nackenschutz; Feuerwehr-Schutzschuhwerk nach UVV, Feuerwehrsicherheitsgurt / -haltegurt <u>Hinweis:</u> Näheres zur Dienstkleidung wird in der Einberufung erläutert – auf die HFDV wird verwiesen.			
Lehrgangsnummer	Ort	Beginn	Ende	Anmeldeschluss
F-TH-VU 01/2021	Hilfeleistungszentrum Freigericht-Somborn	28.07.2021	31.07.2021	08.07.2021
F-TH-VU 02/2021	Hilfeleistungszentrum Freigericht-Somborn	06.10.2021	09.10.2021	26.08.2021

