



Lehrgang Maschinisten für Tragkraftspritzen und Löschfahrzeuge

<i>Thema gem. FwDV 2/2</i>	<i>Stunden</i>	<i>Unterricht / Praxis</i>
Lehrgangsorganisation Aufgaben des Maschinisten Löschfahrzeuge	4	U/P
Rechtsgrundlagen Straßenverkehrsrecht Unfallverhütung/Versicherungen Funkausbildung	3	U
Fahrzeug- und Gerätekunde Feuerlöschkreiselpumpen Entlüftungseinrichtungen	4	U
Stationsausbildung: Fahrzeug- und Gerätekunde Modell Feuerlöschkreiselpumpen Tauchpumpen Stromerzeuger und Druckbelüfter	4	P
Löschwasserentnahme-Fortleitung/Armaturen Löschwasserentnahme Wasserförderung	3	U
Motorkunde Motorkunde für Tragkraftspritzen Inbetriebnahme von Feuerlöschkreiselpumpen	4	U/P
Stationsausbildung: Motorkunde Saugbetrieb mit Störungssuche und Winterbetrieb Hydranten und Tankbetrieb mit FP	6	P
Vorschriften Dienstvorschriften Lehrgangszusammenfassung, Leistungsnachweis Techn. Prüfdienst	4	U
Praktische Prüfung Wasserförderung über lange Schlauchstrecke mit Funkausbildung Abschlussbesprechung mit Zeugnisübergabe	6	P
Insgesamt:	38	18U/20P