

Maschinist für Tragkraftspritzen und Löschfahrzeuge

Termin	Thema	Stunden Unterricht / Praxis	Ausbilder
Mittwoch 14.01.2026	Lehrgangsorganisation Aufgaben des Maschinisten, Straßenverkehrsrecht, Motorkunde	1 U 2 U	
	Unfallversicherung/Versicherung Löschfahrzeuge/Checkliste, Dienstvorschriften	4 U	Selbststudium Digital
Montag 19.01.2026	Nachbesprechung zum "Digitalen Selbststudium" Feuerlösch-Kreiselpumpen (FP), Entlüftungseinrichtung,	3 U	
Mittwoch 21.01.2026	Praktische Stationsausbildung: Schaummittel- Arten- Geräte, Tauchpumpen, Modell Feuerlösch-Kreiselpumpe, elektrische Betriebsmittel, Systemtrenner / Rückflussverhinderer	1 U 3 P	
Samstag 24.01.2026	Praktische Stationsausbildung: Inbetriebnahme von FP, Stromerzeuger, Druckbelüfter, Saug,- Tank und Hydrantenbetrieb, Störungssuche und Winterbetrieb	7 P	
Donnerstag 29.01.2025	Löschwasserentnahme, Löschwasserförderung	4 U	
Freitag 30.01.2026	Lehrgangszusammenfassung/Lehrgangsbewertung Leistungsnachweis	3 U	Digital
Samstag 31.01.2026	Praktische Prüfung: Wasserförderung lange Schlauchstr./Faltbehälter Einsatzbereitschaft, Wiederherstellung nach Betr. Abschlussbesprechung mit Zeugnisübergabe	7 P	

Teilnahmevoraussetzungen: Truppmann Ausbildung bzw. MTA Basis,

Mindestalter 18 Jahre, gültige Fahrerlaubnis für die betreffende Fahrzeugklasse.

Unterrichtsbeginn: Abende um 19:00 Uhr, an den Samstagen pünktlich um 08:30 Uhr

Lehrgangsleiter: KBM Zeller Rainer 0152/09896090

Hinweise/PSA: Persönliche Schutzausrüstung für die Samstage ist mitzubringen.

In den Aufenthalts- und Unterrichtsräumen ist ausschließlich saubere Kleidung und Schuhwerk zu tragen (keine Schutzkleidung).

Die Ausbildung findet nach den Regeln der FwDV 2 und DGUV Vorschrift 49 statt.