



Lehrplan für Kreisausbildung: Maschinist

nach Vorgaben des Lernzielkatalog Stand 08/2013
und 8. Auflage Lehrstoffblätter 2012



Lehrgangsleiter: Rolf Kießling Tel. 0160 492 6085
22.06.2026 bis 04.07.2026 in Obergröningen

Tag	Ausbilder	Thema	Praxis/ Theorie	Inhalt
Montag 22.06.2026 18:30 - 19:15	Kießling	Begrüßung	T	Lehrgangsablauf
19:20 - 20:05		Aufgaben des Maschinisten	T	Lehrstoffblätter Seite 1/1
20:10 - 20:55		Löschfahrzeuge	T	Lehrstoffblätter Kapitel 2

Donnerstag 25.06.2026 18:30 - 19:15		Versch. Pumpen Kennlinien Garantiepunkte	T	Lehrstoffblätter Kapitel 3
19:20 - 20:05		Aufbau Typbezeichnungen	T	Lehrstoffblätter Kapitel 3
20:10 - 20:55		Absperrvorrichtungen	T	Lehrstoffblätter Kapitel 3

Freitag 26.06.2026 18:30 - 19:15		Saugseitige Wasserförderung	T	Lehrstoffblätter Kapitel 4 / 1
19:20 - 20:05		Druckseitige Wasserförderung	T	Lehrstoffblätter Kapitel 4 / 2
20:10 - 20:55		Motorenkunde	T	

Samstag 27.06.2026 08:00 - 09:35		Feuerlöschkreiselpumpen	P	Grundsätzliches vorgehen an Fp
10:00- 11:40		Wasserförderung	P	Wasserentnahme offenes Gewässer/ Wasserabgabe praktisch
Mittagspause				
12:45 - 16:50		Wasserförderung Lange Wegstrecke	P	Wasserentnahmepumpe Zwischenpumpen Einsatzstellenpumpe



Lehrplan für Kreisausbildung: Maschinist

nach Vorgaben des Lernzielkatalog Stand 08/2013
und 8. Auflage Lehrstoffblätter 2012



Tag	Ausbilder	Thema	Praxis/ Theorie	Inhalt
Montag 29.06.2026 18:30 – 19:15		Rechtsgrundlagen	T	§ 35 / § 38
19:20 – 20:05		Löschwasser Entnahmestellen	T	Lehrstoffblätter Kapitel 4/3 bis 4/5
20:10 – 20:55		Löschwasser Versorgung	T	Lehrstoffblätter Kapitel 4/5 bis 4/7

Donnerstag 02.07.2026 18:30 – 19:15		Löschwasserversorgung	P	Umschalten Tank,- Saugbetrieb
19:20 – 20:05		Saugen	P	Trockensaugprobe
20:10 – 20:55		Kraftbetriebene Geräte	T	Lehrstoffblätter Kapitel 4/ 10

Freitag 03.07.2026 18:30 – 19:15		Stationsausbildung Theoretische Prüfung	T	
19:20 – 20:05		Kraftbetr. Geräte Praxis	P	Versch. Geräte im Betrieb
20:10 – 20:55		Fehlersuche	P	Lehrstoffblätter Kapitel 4/8 Pumpe Notbetrieb

Samstag 04.07.2026 08:00 – 09:35		Stationsausbildung Feuerlöschkreiselpumpen	P	Kavitation Fehlersuche
10:00 – 11:40		Wasserförderung	P	Wasserentnahme offenes Gewässer/ Wasserabgabe praktisch
Mittagspause				
12:45 – 16:50	Kießling	Praktische Prüfung Abschlussbesprechung	P	