



Lehrplan für Kreisausbildung: Maschinist

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



Lehrgangsleiter: Stephan Kuhn Tel. 0173 3409 325
12.10.2026 bis 24.10.2026 in Heubach

Tag	Ausbilder	Thema	Praxis/ Theorie	Inhalt
Montag 12.10.2026 18:30 - 19:15	Kuhn	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 15.10.2026 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 16.10.2026 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 17.10.2026 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 19.10.2026 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 22.10.2026 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 23.10.2026 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 24.10.2026 08:00 – 09:35	Kuhn	Stationsausbildung Feuerlöschkreiselpumpen	P	Kavitation Fehlersuche
10:00 – 11:40		Wasserförderung	P	Wasserentnahme offenes Gewässer/ Wasserabgabe praktisch
Mittagspause				
12:45 – 16:50	Kuhn	Praktische Prüfung Abschlussbesprechung	P	