



Lehrgang Maschinist

06.05.2019 bis 27.05.2019

Lehrgangsort Feuerwache Mayen



Lehrgangsnr. MA-2019/5

Lehrgangsleitung: Tobias Faber, Feuerwehr Mayen (Mobil 01753580159)

Zeit	Montag 06.05.2019	Mittwoch 08.05.2019	Mittwoch 15.05.2019	Mittwoch 22.05.2019	Montag 27.05.2019
19:00	Begrüßung 1.1				
-	Lehrgangseinführung T	Rechtsgrundlagen 3.1	Feuerlösch- 6.7	Kraftbetriebebene 7.6	Schriftliche Prüfung 9.0
19:45	Org. Details T	Mayen 3.2	kreiselpumpen P	Geräte P	Mayen T
	Mayen Alle	Mayen TF	Mayen TF,?	Mayen TF,?	Mayen Alle
19:45					
-	Aufgabenbereiche 2.1	Rechtsgrundlagen 3.3	Feuerlösch- 6.7	Kraftbetriebebene 7.6	Schriftliche Prüfung 9.0
20:30	Mayen T	Mayen 3.4	kreiselpumpen P	Geräte P	Mayen T
	Mayen TF	Mayen TF	Mayen TF,?	Mayen TF,?	Mayen Alle
20:30					
-	Aufgabenbereiche 2.2	Fahrzeugkunde 4.0	Feuerlösch- 6.7	Kraftbetriebebene 7.6	Auswertung + 1.2
21:15	Mayen T	Mayen T	kreiselpumpen P	Geräte P	Abschlussgespräch T
	Mayen TF	Mayen TF	Mayen TF,?	Mayen TF,?	Mayen Alle

	Samstag 11.05.2019	Samstag 18.05.2019	Samstag 25.05.2019
09:00			
-	Motorenkunden 5.1	Feuerlösch- 6.8	Kraftbetriebebene 7.6
09:45	Mayen T	kreiselpumpe P	Geräte P
	Mayen ?	Mayen ?	Mayen Alle
09:45			
-	Motorenkunden 5.2	Feuerlösch- 6.8	Wasserförderung 8.1
10:30	Mayen P	kreiselpumpe P	lange Wegestrecke T
	Mayen ?	Mayen ?	Mayen Alle
10:30			
-	Feuerlösch- 6.1	Feuerlösch- 6.8	Wasserförderung 8.2
11:15	Mayen 6.2	kreiselpumpe P	lange Wegestrecke T
	Mayen T	Mayen ?	Mayen Alle
11:15			
-	Feuerlösch- 6.3	Feuerlösch- 6.8	Wasserförderung 8.3
12:00	Mayen 6.4	kreiselpumpe P	lange Wegestrecke P
	Mayen T	Mayen ?	Mayen Alle

Mittagspause

13:00			
-	Feuerlösch- 6.5	Feuerlösch- 6.8	Wasserförderung 8.4
13:45	Mayen T	kreiselpumpe P	lange Wegestrecke P
	Mayen ?	Mayen ?	Mayen Alle
13:45			
-	Feuerlösch- 6.6	Feuerlösch- 6.8	Wasserförderung 8.4
14:30	Mayen T	kreiselpumpe P	lange Wegestrecke P
	Mayen ?	Mayen ?	Mayen Alle
14:30			
-	Feuerlösch- 6.7	Kraftbetriebebene 7.1	Wasserförderung 8.4
15:15	Mayen P	Geräte 7.5	lange Wegestrecke P
	Mayen ?	Mayen ?	Mayen Alle

Für die praktische Ausbildung ist die komplette persönliche Schutzausrüstung erforderlich.
Maximale Fehlzeit 10% der Unterrichtsstunden (max. 3Std.)

SZ=S.Zimmer HP=H.P.Heuft SR=S.Reizner CW=C.Wirtz TF=T.Faber A=Alle T=Theorie P=Praxis