


Arbeitsgemeinschaft der Kreisausbilder des Landkreis Mayen - Koblenz Stand 01.2015		Lehrgang Maschinist									
		Lehrgangsleiter: Frank Wambach		Lehrgangsnr: MA - 2019/4		Stadt / VG: Stadt Bendorf / VG Weißenthurm / VG Vallendar					
<b>Datum:</b> Di. 07. Mai 2019 <b>Ort:</b> Bendorf		<b>Datum:</b> Do. 09. Mai 2019 <b>Ort:</b> Bendorf		<b>Datum:</b> Sa. 11. Mai 2019 <b>Ort:</b> Bendorf		<b>Datum:</b> Di. 14. Mai 2019 <b>Ort:</b> Bendorf		<b>Datum:</b> Do. 16. Mai 2019 <b>Ort:</b> Bendorf		<b>Datum:</b> Sa. 18. Mai 2019 <b>Ort:</b> VG Weißenthurm	
19:00 bis 19:45	1.1 T - 1.2 T Begrüßung / Lehrgangs- organisation / Lehrplan	19:00 bis 19:45	3.1 T - 3.3 T Rechts- grundlagen	08:30 bis 09:15	5.1 - 5.2 T/P Motoren- kunde , kraft- betriebene Geräte	19:00 bis 19:45	6.1 T Feuerlösch- kreisel- pumpen	19:00 bis 19:45	6.4 T Entlüftungs- einrich- tungen	08:30 bis 09:15	6.7 P Bedienen einer FP am offenen Gewässer
<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>	
19:55 bis 20:40	2.1 T -2.1 T Aufgaben- bereiche des Maschinisten	19:55 bis 20:40	3.4 T Dienst- anweisungen	09:25 bis 10:10	5.1 - 5.2 T/P Motoren- kunde , kraft- betriebene Geräte	19:55 bis 20:40	6.1 T Feuerlösch- kreisel- pumpen	19:55 bis 20:40	6.8 T Fehler- möglich- keiten	09:25 bis 10:10	6.7 P Bedienen einer FP am offenen Gewässer
<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>	
20:50 bis 21:35	2.1 T -2.1 T Aufgaben- bereiche des Maschinisten	20:50 bis 21:35	4 T Anforder- ungen an Lösch- fahrzeuge	10:20 bis 11:05	5.1 - 5.2 T/P Motoren- kunde , kraft- betriebene Geräte	20:50 bis 21:35	6.2 , 6.3 , 6.6 T Aufbau und Funktion einer FP	20:50 bis 21:35	8.1 T Grundlagen der Wasser- förderung	10:20 bis 11:05	6.7 P Bedienen einer FP am offenen Gewässer
<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>	
20:50 bis 21:35		20:50 bis 21:35		11:15 bis 12:00	5.1 - 5.2 T/P Motoren- kunde , kraft- betriebene Geräte	20:50 bis 21:35		20:50 bis 21:35		11:15 bis 12:00	6.8 P Saugen , Drücken , Trocken- saugprobe
<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>	

### Kleiderordnung bei der Eröffnung/Prüfung:

Tagesdienstkleidung / Dienstanzug

### Kleiderordnung Theorie:

Tagesdienstkleidung

### Kleiderordnung Praxis:


Feuerweherschutzbekleidung komplett

### Legende:

Feld:                   Format:  
Lehrgangsnr.   xx/xxxx  
Datum:            tt.mm.jjjj  
Uhrzeit:           hh:mm



Für die praktische Ausbildung ist die komplette Feuerweherschutzbekleidung erforderlich. **Maximale Fehlzeit 10%**. Bei der Planung des Lehrgangs sollte die vorgebene Reihenfolge der Themen eingehalten werden. Die Nummerierung des Lehrstoffes entspricht der Gliederung in den Ausbilder- und Teilnehmerunterlagen

Arbeitsgemeinschaft der Kreisausbilder des Landkreis Mayen – Koblenz Stand 01.2015		<b>Lehrgang Maschinist</b>						 JUNGER LANDKREIS MIT TRADITION			
		<b>Lehrgangsleiter:</b> Frank Wambach		<b>Lehrgangsnr.:</b> MA - 2019/4		<b>Stadt / VG:</b> Stadt Bendorf / VG Weißenthurm / VG Vallendar					
		<b>Ausbilder:</b>									
<b>Datum:</b> Sa. 18. Mai 2019		<b>Datum:</b> Di. 21. Mai 2019		<b>Datum:</b> Sa. 26. Mai 2019		<b>Datum:</b> Sa. 26. Mai 2019		<b>Datum:</b> Di. 28. Mai 2019		<b>Datum:</b>	
<b>Ort:</b> VG Weißenthurm		<b>Ort:</b> Bendorf		<b>Ort:</b> VG Weißenthurm		<b>Ort:</b> VG Weißenthurm		<b>Ort:</b> Bendorf		<b>Ort:</b>	
12:45 bis 13:30	6.8 P Saugen , Drücken , Trocken- saugprobe	19:00 bis 19:45	8.2 T Grundlagen der Wasser- förderung	08:30 bis 09:15	8.2 P Wasser- förderung im Gelände	12:45 bis 13:30	8.2 P Wasser- förderung im Gelände	19:00 bis 19:45	6.1 Lernerfolgs- kontrolle Auswertung	19:00 bis 19:45	
<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>	
13:40 bis 14:20	6.8 P Saugen , Drücken , Trocken- saugprobe	19:55 bis 20:40	8.2 T Grundlagen der Wasser- förderung	09:25 bis 10:10	8.2 P Wasser- förderung im Gelände	13:40 bis 14:20	8.2 P Wasser- förderung im Gelände	19:55 bis 20:40	Ausgabe Teilnahme- bescheini- gungen	19:55 bis 20:40	
<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>	
14:30 bis 15:15	6.8 P Tankbetrieb HLF , LF , TLF	20:50 bis 21:35	8.1 T Vorbereitung Praxis Wasser- förderung	10:20 bis 11:05	8.2 P Wasser- förderung im Gelände	14:30 bis 15:15	8.2 P Wasser- förderung im Gelände	20:50 bis 21:35	Ver- abschiedung	20:50 bis 21:35	
<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>	
15:25 bis 16:10	6.8 P Tankbetrieb HLF , LF , TLF	15:25 bis 16:10		11:15 bis 12:00	8.2 P Wasser- förderung im Gelände	15:25 bis 16:10	8.2 P Wasser- förderung im Gelände	15:25 bis 16:10		15:25 bis 16:10	
<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>		<b>Ausbilder:</b>	

**Kleiderordnung bei der Eröffnung/Prüfung:**

Tagesdienstkleidung / Dienstanzug

**Kleiderordnung Theorie:**

Tagesdienstkleidung

**Kleiderordnung Praxis:**

Feuerweherschutzkleidung komplett

Legende:

Feld:           Format:  
 Lehrgangsnr. xx/xxxx  
 Datum:        tt.mm.jjjj  
 Uhrzeit:       hh:mm



Für die praktische Ausbildung ist die komplette Feuerweherschutzkleidung erforderlich. **Maximale Fehlzeit 10%.** Bei der Planung des Lehrgangs sollte die vorgebene Reihenfolge der Themen eingehalten werden. Die Nummerierung des Lehrstoffes entspricht der Gliederung in den Ausbilder- und Teilnehmerunterlagen