|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maschinisten** | | | 26.04.2020 | | | Ausbildung 2021 | |
|  | **Thema** | * Maschinisten-Grundausbildung | | | | | |
|  | **Ausbildungszeit** | 180 min | |  | **Stufe** | | ☐ Anlernstufe  🗹 Festigungsstufe  🗹 Anwendungsstufe |
| [Lehrer einen Vortrag mit kreisförmigen Grafik auf dem Bildschirm Kostenlose Icons](http://de.freepik.com/index.php?goto=27&url_download=aHR0cDovL3d3dy5mbGF0aWNvbi5jb20vZnJlZS1pY29uL2luc3RydWN0b3ItZ2l2aW5nLWEtbGVjdHVyZS13aXRoLWNpcmN1bGFyLWdyYXBoaWMtb24tc2NyZWVuXzQzMTk0&opciondownload=318&id=aHR0cDovL3d3dy5mbGF0aWNvbi5jb20vZnJlZS1pY29uL2luc3RydWN0b3ItZ2l2aW5nLWEtbGVjdHVyZS13aXRoLWNpcmN1bGFyLWdyYXBoaWMtb24tc2NyZWVuXzQzMTk0&fileid=726637) | **Lektionsinhaber/**  **Verantwortliche** | * Th. Junginger | | | | | |
|  | **Lerninhalt**  **Schwergewicht** | * Handhabung Pumpenbetrieb TLF,HRB, MS * Fahrtraining div. Fahrzeuge und Anhänger | | | | | |
| [Ähnliches Foto](http://www.google.ch/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiApN27t-TQAhWE2hoKHQOCCw4QjRwIBw&url=http://icon-icons.com/icon/arrow-target/49929&psig=AFQjCNGqg-9mKX59nOrfgd-CiJsIiG2VUQ&ust=1481280866789928) | **Lernziel** | * Fehlerfreies bedienen der Pumpen * Unfallfreies Fahrtraining | | | | | |
|  | **Unterlagen** | * Basisreglement und Unterlagen der Fahrzeuge und Geräte | | | | | |
| [Bildergebnis für idee symbol](https://www.google.ch/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi1mfjcqIXdAhWJ-qQKHYWOAAsQjRx6BAgBEAU&url=https://de.aliexpress.com/item/Idea-Symbol-Motivation-Quote-Wall-Stickers-Home-Decor-Living-Room-Creative-Light-Bulb-Wall-Decals-Vinyl/32793755707.html&psig=AOvVaw0bCtHTP2K6HG7S6xhXN8Z2&ust=1535187349618592) | **Ideen zum Ablauf** | * Postenarbeit, Theorie und Praxis * Einsatz an Beispielen, Situationen und Varianten | | | | | |
|  | **Teilnehmer**  **Anzahl** | * Maschinisten | | | | | |
|  | **Material**  **Fahrzeuge** | * diverse Geräte, TLF, HRB, Plakate, usw. | | | | | |
|  | **Arbeitsplatz** | * Depot, Schiessplatz Paschga. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Wer** | **Inhalt / Stoff** | **Zeitplan** | **Arbeitsplatz**  **evtl. Mittel** |
| [Ähnliches Foto](https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiOsbyWgIHgAhWNzKQKHXgnCC4QjRx6BAgBEAU&url=https://www.kisspng.com/png-whatsapp-logo-encapsulated-postscript-the-start-bu-1347534/preview.html&psig=AOvVaw2JlC0TXY0ZexEC59lnSVF1&ust=1548233174895162) | **Start** | T. Junginger | Appell  Ziel bekanntgeben  2 Gruppen einteilen | 15min |  |
| [Ähnliches Foto](https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj1qKqxgYHgAhXOjqQKHa9UDMMQjRx6BAgBEAU&url=https://www.shirtlabor.de/motiv-galerie/karriere-beruf/feuerwehrmann.html&psig=AOvVaw3ydd33XZs6wG-KO8Sngjnz&ust=1548233480798914) | **Bearbeitung** | T. Junginger  R. Fluri | Verschieben Pascha  Posten 1: Pumpenbetrieb TLF, HRB  Ablauf Pumpenbetrieb , Pumpen Inbetriebsetzen.  Posten 2:  Kavitaition an MS zeigen. ( Glas Saugrohr FW Pizol , evtl Pumpenmodell FW Pizol)  Druckvernichter WEW  Fahrtraining  Auf grossem Platz  (Bremsen , Parkour (Vor- Rückwärts, mit Anhänger)  Masse Einschätzen  Leitkegel, Scherengitter Depot  Retablieren verschieben ins Depot | 15min  2x20min  2x20min  80min  20min |  |
| [Bildergebnis für symbol Ende](https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj3oOalgoHgAhUKr6QKHdn2BbIQjRx6BAgBEAU&url=https://pixabay.com/de/ende-der-geschwindigkeitsbegrenzung-910095/&psig=AOvVaw26pSq8opEoqLpqBfSa-b5j&ust=1548233627841452) | **Schluss** | T. Junginger | Lernkontrolle  Sind die Ziele erfüllt?? | 10 min |  |

Bemerkungen:

Oben aufgeführte Off, Uof und AdFs treffen sich um 18:30 Uhr im Depot.