

Maschinist

Stand 07/2017

Montag

1. Woche

18 ³⁰ - 19 ¹⁵ Uhr	Lehrgangsorganisation	Eröffnung, Stundenplan, Lernziele	U-Raum
19 ²⁵ - 20 ¹⁰ Uhr	Motorenkunde	Motorarten, Funktionsprinzipien	U-Raum
20 ¹⁰ - 20 ⁵⁵ Uhr	Kraftbetriebene und sonstige Geräte	Motorsägen, Trennschleifgeräte, Stromerzeuger	U-Raum
21 ⁰⁵ - 22 ⁰⁰ Uhr	Kraftbetriebene und sonstige Geräte	Hydraulische Rettungsgeräte, Lüftungsgeräte	U-Raum / PRAXIS-AG

Dienstag

1. Woche

18 ³⁰ - 19 ¹⁵ Uhr	Feuerlöschkreiselpumpen	Pumpenarten, Einteilung, Aufbau und Funktion	U-Raum
19 ²⁵ - 20 ¹⁰ Uhr	Feuerlöschkreiselpumpen	Störungsbeseitigung, Betriebszustände	U-Raum
20 ¹⁰ - 20 ⁵⁵ Uhr	Feuerlöschkreiselpumpen	Pumpenprüfungen, Pflege und Wartung	U-Raum
21 ⁰⁵ - 22 ⁰⁰ Uhr	Kraftbetriebene und sonstige Geräte	Tauchpumpen, Wasserstrahlpumpen, Turbinen	PRAXIS-FH

Mittwoch

1. Woche

18 ³⁰ - 19 ¹⁵ Uhr	Aufgaben des Maschinisten	Aufgaben und Zuständigkeiten im Einsatz	U-Raum
19 ²⁵ - 20 ¹⁰ Uhr	Aufgaben des Maschinisten	Sonstige Aufgaben und Zuständigkeiten	U-Raum
20 ¹⁰ - 20 ⁵⁵ Uhr	Rechtsgrundlagen	Straßenverkehrsordnung, Sonderrechte, Fahrten im Verband, Kolonnenfahrten	U-Raum
21 ⁰⁵ - 22 ⁰⁰ Uhr	Rechtsgrundlagen	Unfallverhütungsvorschriften	U-Raum

Donnerstag

1. Woche

18 ³⁰ - 19 ¹⁵ Uhr	Motorkunde	Pflege und Wartung, Verwendungsbereiche	U-Raum / PRAXIS-PW
19 ²⁵ - 20 ¹⁰ Uhr	Praktische Unterweisungen	Kraftbetriebene und sonstige Geräte	U-Raum / PRAXIS-PW
20 ¹⁰ - 20 ⁵⁵ Uhr	Praktische Unterweisungen	Kraftbetriebene und sonstige Geräte	PRAXIS-PW
21 ⁰⁵ - 22 ⁰⁰ Uhr	Praktische Unterweisungen	Bedienung von Feuerlöschkreiselpumpen	PRAXIS-PW

Legende:

U-Raum Unterricht / U-Raum

Praxis-PW praktische Ausb. / FTZ Pumpenwerkstatt

Praxis-AG praktische Ausb. / FTZ Außengelände

Praxis-FH praktische Ausb. / FTZ Fahrzeughalle