

Übungs- und Ausbildungsplan 2018

FF Poppenhausen

Mo. 08.01.	20:00 Uhr	Fahrzeugkunde	JR / ML
Mo. 22.01.	19:00 Uhr	Gemeinschaftsübung GG	GW / RR
Fr. 26.01.	20:00 Uhr	Preisschafkopf	- alle -
Mo. 05.02.	20:00 Uhr	Digitalfunk	DL / ML
Fr. 16.02.	20:00 Uhr	JHV FF Poppenhausen	- alle -
Mo. 19.02.	20:00 Uhr	Gefahrgutschulung	GW / ChH
Sa. 24.02.	14:00 Uhr	Vollversammlung der KJF FD im VSH	gem. Einteilung
Mo. 05.03.	20:00 Uhr	Einsatzdoku / Fw-Pläne / AT-Unterweisung	DL / RR
Mo. 19.03.	20:00 Uhr	FwDV 2 und 3	JG / DL
Mo. 09.04.	20:00 Uhr	Erste Hilfe - HLW	DL / VK
Sa. 21.04.	15:00 Uhr	Aufbau Brennholztag / 1. Mai	- alle -
So. 22.04.	10:00 Uhr	Brennholztag	gem. Einteilung
Mo. 23.04.	20:00 Uhr	Frühjahrsübung	EE / RK
Di. 01.05.	11:00 Uhr	Familienfest (Abbau am 02.05.)	gem. Dienstplan
Mo. 14.05.	20:00 Uhr	Biogasanlage / Nahwärme	MH / Betreiber
So. 27.05.	09:30 Uhr	Maschinistenausbildung / anschl. FwFest Stw.	MaMi / ThMü
Mo. 11.06.	20:00 Uhr	Einsatzübung Brandeinsatz / Atemschutz	MH / ThH
So. 17.06.	10:30 Uhr	FwFest Abtsroda	- alle -
Di. 19.06.	18:00 Uhr	Streckendurchgang AÜA FD Nord	- alle AGT -
Mo. 25.06.	20:00 Uhr	TH-VU	JR / VK
Mo. 09.07.	20:00 Uhr	Tiefen- / Höhenrettung	RR / MH
So. 22.07.	09:30 Uhr	Leiterübung / anschl. FwFest Rod	DL / LuRe
Mo. 06.08.	20:00 Uhr	TH-Hebezeuge, Greifzug	EE / ChH
Mo. 20.08.	20:00 Uhr	Wassersack / Ölsperre	GW / DL
Mo. 03.09.	20:00 Uhr	Einsatzübung Brandeinsatz / Atemschutz	VK / RR
Di. 11.09.	18:00 Uhr	Streckendurchgang AÜA FD Nord	- alle AGT -
Mo. 17.09.	20:00 Uhr	Erste Hilfe - Einsatzübung	ThM / JG
Mo. 01.10.	20:00 Uhr	Sonderrohreinsatz	MH / EE
Mo. 15.10.	20:00 Uhr	Herbstabschlussübung	MH / DL
Mo. 29.10.	20:00 Uhr	Wasserführende Armaturen (Wassersauger...)	ThH / MaMi
Mo. 12.11.	20:00 Uhr	Hydrantenbegehung	MH / ThMü
Fr. 16.11.	20:00 Uhr	JHV GG	LdF
Mo. 26.11.	20:00 Uhr	Türöffnung / Gaswarngerät	MH / ML
Mo. 10.12.	20:00 Uhr	Weihnachtsfeier	JR / BK

Jeden Mittwoch Dienstsport gem. E-Mail-Info

Änderungen vorbehalten / bei jeder Übung ist auf UVV einzugehen

MkG Wehrführung: Markus Heller und Didi Link