



Übungsplan 2020

Feuerweereinheit Gimbsheim



Datum	Tag	KW	Beginn	Thema	T/P/AE	Leiter
2.1	Do	1	20:00	Rechtsgrundlagen	T	S.Ritter
16.1	Do	3	20:00	Atenschutzunterweisung	T	F.Faß
30.1	Do	5	20:00	Technische Hilfeleistung FWDV13/1	T	M.Ristter
13.2	Do	7	20:00	Gerätekunde+ Einweisung	T/P	S.Hambach, M.Hambach
27.2	Do	9	20:00	Tragbare Leiter FWDV 10	T/P	T.Heinz, S.Belz
12.3	Do	11	20:00	Einheiten im Löscheinsatz FWDV 3	P	M.Ritter
26.3	Do	13	20:00	UVV	T	B.Kleist
9.4	Do	15	20:00	Türöffnung	T/P	S.Ritter
23.4	Do	17	20:00	Fahrzeupflege und Vorbereitung Fest	AE	Förderverein
25.4	Sa	17	9:00	Aufbau Fest	AE	Förderverein
27.4	Mo	18		Aufbau Fest	AE	Förderverein
28.4	Di	18		Aufbau Fest	AE	Förderverein
29.4	Mi	18		Aufbau Fest	AE	Förderverein
30.4	Do	18		Aufbau Fest	AE	Förderverein
1.5	Fr	18		Tag der offenen Tür	AE	Förderverein
2.5	Sa	18	9:00	Abbau	AE	Förderverein
7.5	Do	19	19:00	Abbau Restarbeiten Fest	AE	Förderverein
21.5	Do	21		Christi Himmelfahrt Übungsfrei		
4.6	Do	23	20:00	Boot, Einweisung Schwimmpumpe, Vegetationsbrände	P	S.Ritter/ M.Ritter
18.6	Do	25	20:00	Boot, Einweisung Schwimmpumpe, Vegetationsbrände	P	S.Ritter/ M.Ritter
2.7	Do	27	20:00	GAMS	P	B.Kleist
16.7	Do	29	20:00	Atenschutzbelastungsübung	P	S.Ritter/M.Ritter
30.7	Do	31	20:00	Atenschutzbelastungsübung	P	S.Ritter/ M.Ritter
13.8	Do	33	20:00	Wasserförderung lange Wegstrecke	P	M.Hambach
27.8	Do	35	20:00	Einheiten im Löscheinsatz / Technische Hilfeleistung	P	M.Ritter
29.8	Sa	35	8:30	Brandbekämpfung im Innenangriff	T/P	S.Ritter
10.9	Do	37	20:00	Einheiten im Löscheinsatz FWDV 3 Einsatzübung	P	R.Vatter/ S.Ritter
24.9	Do	39	20:00	Fahrzeupflege	AE	Aktive
8.10	Do	41	20:00	Kaminwerkzeug / Gerätekunde	T/P	S.Hambach
22.10	Do	43	20:00	Einheiten im Löscheinsatz FWDV 3	P	T.Heinz, S.Belz
5.11	Do	45	20:00	Einsatzstellen absichern und ausleuchten	P	M.Hambach
19.11	Do	47	20:00	Begehung Firma TST	T	S.Ritter
21.11	Sa	47		Abschlussübung	P	M.Ritter
21.11	Sa	47	19:00	Kameradschaftsabend		
3.12	Do	49	20:00	Einsweisung Trinkwasserleitung WVR	T	S.Ritter
17.12	Do	51	19:00	Erste Hilfe	T/P	M.Mayer (DRK)