

Übungsplanung 2020

Datum	Thema	AB
09.01.	1 / 2.1 / 2.2 / 3	ME
16.01.	4.1 / 4.2 / Gerätekunde	SL
30.01.	5.1 / 5.2 / Knoten & Stiche	ME
06.02.	5.3 / 5.4 / Gerätekunde	ME
20.02.	J-LA: Theorie (Fragebogen)	ME
05.03.	J-LA: Einzelaufgaben	3+
19.03.	J-LA: Truppaufgaben	3+
21.03.	J-LA: üben	3+
26.03.	J-LA: üben	3+
02.04.	J-LA: üben	3+
21.04.	<i>J-LA: Notfalltermin</i>	3+
22.04.	J-LA: Generalprobe	alle
24.04.	Prüfung J-LA	alle
07.05.	Gerätekunde LF20	
28.05.	<i>tba: 11.2 mit TS / Gerätekunde LF20</i>	
18.06.	<i>noch offen</i>	
16.07.	14.1-14.6	
10.09.	9.5 / 9.6 (LF20)	
14.09.ff	MTA-Lehrgang (9 Termine)	
15.10.	<i>noch offen</i>	
29.10.	<i>noch offen</i>	
12.11.	10.1 / 10.2	
26.11.	6.2 / 7.1 / 7.2 / 8	
03.12.	<i>noch offen</i>	
18.12.	Friedenslicht & Weihnachtsfeier	

Aufgaben Jugendleistungsabzeichen:

1. Einzelaufgaben:
 - Anlegen Mastwurf am Saugkorb
 - Befestigen Feuerwehroleine am C-Schlauch mit Strahlrohr+
 - Rettungsknoten
 - C-Schlauch ausrollen (Feld: 2 x 4+4 m)
 - Leinenwerfen (Feld: 1 x 7 m)
2. Truppaufgaben:
 - 2 Saugschläuche kuppeln (2 Trupps)
 - Ankuppeln Strahlrohr an C-Schlauch
 - Zielspritzen Kübelspritze (3m/3m/5m)
 - Gerätekunde
 - 90m C-Leitung (6 C-Schläuche)
3. Fragebogen

Nr.	Thema	UE
1	Lehrgangsorganisation	1
2.1	Organisation der Feuerwehr	3
2.2	Rechte und Pflichten	2
3	Brennen und Löschen	2
4.1	Fahrzeugkunde – Theorie	2
4.2	Fahrzeugkunde – Praxis	1
5.1	Persönliche Schutzausrüstung und erweiterte PSA	1
5.2	Spezielle persönliche Schutzausrüstung	1
5.3	Löschgeräte – Theorie	1
5.4	Löschgeräte – Praxis	2
5.5	Schläuche und Armaturen – Theorie	1
5.6	Schläuche und Armaturen – Praxis	3
5.7	Geräte für die einfache Hilfeleistung	1
5.8	Geräte für die erweiterte Hilfeleistung	2
5.9	Rettungsgeräte – Theorie	1
5.10	Rettungsgeräte – Praxis Knoten und Stiche	2
5.11	Rettungsgeräte – Praxis Leitern	4
5.12	Rettung	2
5.13	Beleuchtungs-, Warngeräte	2
6.1	Lebensrettende Sofortmaßnahmen (Erste Hilfe)	16
6.2	Physische und psychische Belastungen im Einsatz	2
7.1	Verhalten im Einsatz und in der Öffentlichkeit	3
7.2	Hygiene im Einsatz	1
8	Verhalten bei Gefahr	4
9.1	Löschwasserversorgung – Theorie	1
9.2	Löschwasserentnahme – Praxis	3
9.3	Löschen – Anwendung im Brandeinsatz	2

Nr.	Thema	UE
9.4	Handhabung von Hohlstrahlrohren – Praxis	2
9.5	Einheiten im Löscheinsatz – Theorie	2
9.6	Einheiten im Löscheinsatz – Praxis 1	2
9.7	Einheiten im Löscheinsatz – Praxis 2	2
9.8	Einheiten im Löscheinsatz – Praxis 3	2
9.9	Einheiten im Löscheinsatz – Praxis 4	2
9.10	Einheiten im Löscheinsatz – Praxis 5	2
10.1	Sichern gegen Absturz – Theorie	2
10.2	Sichern gegen Absturz – Praxis	2
11.1	Einheiten im Hilfeleistungseinsatz – Theorie	1
11.2	Einheiten im Hilfeleistungseinsatz - Praxis 1	1
11.3	Einheiten im Hilfeleistungseinsatz - Praxis 2	2
11.4	Einheiten im Hilfeleistungseinsatz - Praxis 3	2
11.5	Einsatzübung 1	1
11.6	Einsatzübung 2	2
11.7	Einsatzübung 3	2
12.1	Gefahren und Kennzeichnung	2
12.2	ABC-Gefahrstoffe – Verhalten im Einsatz	2
13	Fahrzeugtechnik (alternative Antriebe)	2
14.1	Rechtsgrundlagen (Funk)	1
14.2	Grundlagen des Digitalfunks	1
14.3	Gerätekunde und -bedienung	2
14.4	Grundsätze des Sprechfunkbetriebes	2
14.5	Sprechfunkbetrieb – Übungen mit Fahrzeug- u. Handfunk.	2
14.6	Sprechfunkbetrieb – Übungen mit Handfunkgeräten	2