









Zeit	Klasse 1	Klasse 2	Zeit
07:30	Kurseröffnung/Einkleiden		07.30
08.00	Standortbestimmung (4 Gruppen) <ul style="list-style-type: none"> • Atemschutz • Leitern • Leitungsbau • Schadenplatzorganisation / TLF 	Kriechparcour, H6/8, Gelände	08.00
		 TLF  1	
10.00	Pause		10.00
10.30	Grundlagen Feuer & Rauch (3 Gruppen => Rotation) <ul style="list-style-type: none"> • Brandverlauf 1:1 erleben • Bandbreite (UEG/OEG = klein) • Gefahr erkennen / Plan B 	Feueratelier	10.30
11.45	Sauber? Klar! <ul style="list-style-type: none"> • SK - Prozedur light 		11.45
12.00	Mittagessen		12.00
13.00	Gefahren-Parcour IBULA <ul style="list-style-type: none"> • GAMS • Risiko abwägen / Ampelsystem • Absturz (Absturzkante) 	Erste Hilfe <ul style="list-style-type: none"> • eigene Sicherheit • BLS / AED • Lagerungen 	13.00
14.15	Erste Hilfe <ul style="list-style-type: none"> • eigene Sicherheit • BLS / AED • Lagerungen 	Gefahren-Parcour H6 Gitterkanal <ul style="list-style-type: none"> • GAMS • Risiko abwägen / Ampelsystem • Elektrizität • Untergrund 	14.00
15.15	Gefahren-Parcour H6 Gitterkanal <ul style="list-style-type: none"> • GAMS • Risiko abwägen / Ampelsystem • Elektrizität • Untergrund 	Gefahren-Parcour IBULA <ul style="list-style-type: none"> • GAMS • Risiko abwägen / Ampelsystem • Absturz (Absturzkante) 	15.15
16.30	AS-Retablierung <ul style="list-style-type: none"> • AS-Retablierung 1:1 • nach dem Einsatz ist vor dem Einsatz 		16.30
17.15	Tagesabschluss		17.15

Bemerkungen

Zeit	Klasse 1	Klasse 2	Zeit
07.30	Einsatzautomatik Gelände, Risottopfanne <ul style="list-style-type: none"> TLF als Einsatzmittel Schadenplatzorganisation Einsatzautomatik Signalisation 2x Risottopfanne: Taktik Standort Rohrführer / Training Hohlstrahlrohr   1	Einsatzhilfen (Klasse teilen) H6/8 oder H3, Mess-Cont. <ul style="list-style-type: none"> Lüfter: Inbetriebnahme / Was sauber ist, bleibt sauber! Rauchschürze WBK: Orientierung = Seil ausgezogen ablöschen von Glutnestern: Temperaturverlauf kontrollieren Messgerät: Was messe ich? / Wie messe ich? => Mess-Cont., Gullyschacht, OC-Zone 	07.30
09.30	Pause		09.30
10.00	Einsatzhilfen (Klasse teilen) H6/8 oder H3, Mess-Cont. <ul style="list-style-type: none"> Lüfter: Inbetriebnahme / Was sauber ist, bleibt sauber! Rauchschürze WBK: Orientierung = Seil ausgezogen ablöschen von Glutnestern: Temperaturverlauf kontrollieren Messgerät: Was messe ich? / Wie messe ich? => Mess-Cont., Gullyschacht, OC-Zone 	Einsatzautomatik Gelände, Risottopfanne <ul style="list-style-type: none"> TLF als Einsatzmittel Schadenplatzorganisation Einsatzautomatik Signalisation 2x Risottopfanne: Taktik Standort Rohrführer / Training Hohlstrahlrohr   1	10.00
12.00	Mittagessen		12.00
13.00	Haus 3 H3 <ul style="list-style-type: none"> Schlauchmanagement Truppüberwachung Lüfter + WBK Kommunikation im Trupp / zum EL 	Haus 6/8 H6/8 <ul style="list-style-type: none"> Schlauch im Treppenhaus Lüfter + WBK SÜV / F B E H Ablauf: 30 min löschen im H8 (AS) 30 min Leitungsbau im Treppenhaus H6 (ohne AS) 30 min Löscheinsätze H6 (AS)  1	13.00
15.00	Haus 6/8 H6/8 <ul style="list-style-type: none"> Schlauch im Treppenhaus Lüfter + WBK SÜV / F B E H Ablauf: 30 min löschen im H8 (AS) 30 min Leitungsbau im Treppenhaus H6 (ohne AS) 30 min Löscheinsätze H6 (AS)  1	Haus 3 H3 <ul style="list-style-type: none"> Schlauchmanagement Truppüberwachung Lüfter + WBK Kommunikation im Trupp / zum EL 	15.00
16.45	Sauber? Klar! / Retablieren <ul style="list-style-type: none"> SK-Prozedur AS-Retablierung Wägeli retablieren 		16.45
17.15	Kursabschluss		17.15

Bemerkungen
