



Freiwillige Feuerwehr Siegen



Löschzug Weidenau Dienstplan 2017/2

Datum	Tag	Ausbildungseinheit		Ausbildungsthema	verantwortlicher Ausbilder
		Nummer:	Art		
27.07.17	Do	6.1-6.9	P	Waldbrandlage	Th. Adamek
10.08.17	Do		P	Wasserrettung	P.A. Weißberg
24.08.17	Do	6.1-6.9	P	FwDV 3 / Atemschutz	B. Wagener / Th. Decke
31.08.17	Do	5.6/5.7	P	Einsatzübung	Th. Adamek / Jö. Büdenbender
07.09.17	Do		P	Kartenkunde	Chr. Schnell / Th. Adamek
14.09.17	Do		U/P	Objektkunde (Unicampus)	St. Schmidt
21.09.17	Do		P	Überdruckbelüftung / tak. Ventilation	M. Bülow / B. Wagener / V. Reinsch
28.09.17	Do			Vorbereitung zur Jubiläumsfeier	
12.10.17	Do		P	Retten und Selbstretten	D. Brieden / S. Keller / S. Dahbour
19.10.17	Do		P	Übung mit der DL	A. Schnell / B. Wagener
26.10.17	Do	5.6/5.7	P	Einsatz nach der FwDV 500	Chr. Klimaschka / Ma. Klein / Chr. Loth
09.11.17	Do		U/P	interne Führungskräftefortbildung	Th. Adamek
16.11.17	Do	5.5	U	Gefahren an der Einsatzstelle	M. Bülow / P. A. Weissberg / Chr. Schnell
23.11.17	Do	1.1/1.9	U	das BHKG	M. Bülow / Th. Adamek
30.11.17	Do		P	Ausleuchten der Einsatzstelle	ZF
07.12.17	Do		U	Wasserförderung	Th. Adamek / A. Schnell
14.12.17	Do		U	Knoten und Stiche	F. Bruch / Ma. Klein / T. Röder
21.12.17	Do			Jahresausklang	ZF

Übungsbeginn: 19.30 Uhr in Dienstkleidung

Bei allen Übungen werden die entsprechenden UVV- Inhalte geschult.

!!Termine für die AS-Übungsstrecke und Brandsimulationsanlage werden extra ausgewiesen!!

Jeden Mittwoch steht dem Löschzug die Sporthalle der Friedrich Flender Schule für Dienstsport zur Verfügung
Trainingsbeginn: 18:00 Uhr in Sportkleidung

Zusatztermine im Löschzug

22-23.09.17	Fr-Sa	lange Nacht der Fahrzeug- u. Gerätepflege	
30.09.17	Sa	140 Jahre Löschzug Weidenau	Festveranstaltung in der Poststraße
10.11.17	Fr	Herbstübung	
09.12.17	Sa	Weihnachtsfeier	
04.12.17	Mo	Dienstplan 2018-01 erstellen	

Zusatztermine für Auszubildende der Stufe -A- nach gesondertem Übungsplan!

BOAR M. Ebertz
LdF Siegen

StBI Th. Adamek
Löschzugführer / stellv. LdF Siegen

Änderung vorbehalten!