

6. Offiziersübung

Datum Zeit	18.09.2024 19:30 - 21:30	Art	Übung
Thema Dienst	Funkraum & Feedback	Ort	Magazin Lenzburg
Verantwortlich	Hptm Willi Marcel	Tenue	Arbeitsanzug
Aufgebot	Offiziere Angehende Of 2024		

Antreten

Wer	Zeit	Wo
Postenchefs	19:00	Feuerwehrmagazin Lenzburg
Mannschaft	19:30	Feuerwehrmagazin Lenzburg

Verhalten bei Alarm

Was	Wer	Fahrer	Womit
BMA	Entscheid Übungsleitung		TLF 1
Alle anderen Alarme	Entscheid Übungsleitung		

Ziele

Jeder TN weiss was die Aufgaben im Funkraum sind.
 Jeder TN kennt die Verantwortung eines Offiziers beim Ausrücken im Magazin.
 Jeder TN kennt die Regeln des Feedbacks.

Ablauf

Zeit	Was	Wer
19:00	Einrichten der Posten	
19:30	Appell & Beginn Postenarbeit	
20:00	kleiner Postenwechsel	
20:30	grosser Postenwechsel	
21:00	kleiner Postenwechsel	
21:30	Schlussbesprechung	

Besonderes

-

Posten

Postenchef	Lt Vollenweider Andrea	Four Barth Mike	Hptm Willi Marcel
GruppeAnz.Teilnehmer	1 / 6-8	2 / 3-4	3 / 3-4
Ausbildungsstufe	Anlernstufe	Festigungsstufe	Festigungsstufe
Zeit	60'	30'	30'
Übungsstoff	Feedbackregeln	Funkraum Refresher	Verhalten & Verantwortung beim Ausrücken im Magazin
Regelnummern	Regl. BW Kap. 3	-	-
Zielsetzung	Jeder Offizier kennt die Regeln des Feedbacks.	Jeder Offizier weiss, was es im Funkraum zu tun gibt.	Jeder TN kennt die Verantwortung eines Offiziers beim Ausrücken im Magazin.
Zielüberprüfung	Durch Postenchef	Durch Postenchef	Durch Postenchef
Material	Gemäss Postenchef	Gemäss Postenchef	Gemäss Postenchef
Arbeitsplatz	Theoriesaal	Funkraum	Fahrzeughalle
Spezielle Weisungen	-	-	-
Bemerkung	-	-	-

Fahrzeugliste:

Fahrzeug	Fahrer	Verantwortlich	Bemerkung
TLF1 (2+4 PI)			
TLF2 (2+7 PI)			
ADL (2PI)			
PIF1 (2+7 PI)			
SRF (2+4 PI)			
ASF (3+4 PI)			
VAF (2+3 PI)			
PTF1 (3+6 PI)			
PTF2 (3+6 PI)			
SVF (2+7 PI)			
MZFS (2+4 PI)			
WLF (2PI)			

Materialliste:

Was	Stück	Woher:	Verantwortlich/verräumt
Postenmaterial Feedback	div.	-	Lt Vollenweider Andrea
Postenmaterial Funkraum	div.	-	Four Barth Mike
Fragebögen Einsatzbeurteilung Mitsubishi	div.	-	Hptm Willi Marcel