



Zugführer – Katastrophenschutz

ZF-KS

Grundlage

LBKG, KatS-LVO, DV100, FÜRi RLP

Inhalts- beschreibung

Dieser Lehrgang baut auf dem Lehrgang Gruppenführer – Katastrophenschutz auf und erweitert die dort erworbenen Grundlagen um die vielfältigen Aufgabenbereiche eines Zugführers. Zugführer des Katastrophenschutzes sind dazu befähigt, einen Führungstrupp zu führen, als Sachgebietsleiter in einem Stab eingesetzt zu werden und Einsatzkräfte des Katastrophenschutzes, bis zur taktischen Stärke eines Zuges zu führen.

Zielgruppe

Gruppenführer eines Fachdienstes welche als Zugführer in Ihrer Gebietskörperschaft vorgesehen sind.

Voraussetzungen

- Eine seit mindestens zwei Jahren bestehende Qualifikation zum Gruppenführer im gesundheitlichen Katastrophenschutz.

Themenkatalog

- Rechtsgrundlagen
- Lagedarstellung
- Einsatztaktik
- Einsatzplanung
- Führen im Führungstrupp / Führungsstaffel

Lehrgangsdauer

70 UE in 10 Tagen

Lehrgangsort

LfBK

Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss besteht die Befähigung in einer Führungseinheit mitzuarbeiten sowie Einsatzkräfte des gesundheitlichen Bevölkerungsschutzes, bis zur taktischen Stärke eines Zuges zu führen.

Leistungsnachweis

Der Lehrgang beinhaltet eine schriftliche sowie eine praktisch-mündliche Prüfung

Mitzuführende Ausrüstung

- Schreibutensilien
- Internetfähiges Endgerät (Notebook, Tablet)
- Dienstkleidung für 10 Lehrgangstage

Kleiderordnung

- Während den Unterrichten ist Dienstkleidung zu tragen

Anzahl Teilnehmende

18 Teilnehmende

Wichtige Hinweise

Das Seminar Unterstützungstätigkeiten für die Einsatzleitung oder eine vergleichbare Ausbildung wird empfohlen.

Für nichtärztliches Personal werden 6 FRRP-Stunden bescheinigt.

Bitte beachten Sie, dass die Ausbildungsunterlagen in digitaler Form zur Verfügung gestellt werden. Um diese nutzen zu können, benötigen Sie ein internetfähiges Endgerät (Laptop oder Tablet) und einen – vom Aufgabenträger verifizierten – Zugang zum BKS-Portal.
<https://bks-portal.rlp.de/benutzerhandbuch/zugang-zum-bks-portalrlp>