



Fachsymposium „Einheitsleiter – Aufgaben-Kompetenzen-Ausbildung“

Drei Fragen zum Beginn:

1. Welche Aufgaben hat ein Einheitsleiter?
Das steht doch bestimmt in einem Gesetz.
2. Welche Fähigkeiten (Kompetenzen) muss ein Einheitsleiter haben?
Ein Guter sein.
3. Welche Ausbildung soll ein Einheitsleiter haben?
Da gibt's doch was am IdF NRW zu.

Die Antworten auf die Fragen zu Aufgaben, Kompetenzen und Ausbildung eines Einheitsleiters erscheinen auf den ersten Blick einfach. Doch beginnt die Fragestellung eigentlich viel früher: Was ist ein Einheitsleiter? Hierunter wird im Allgemeinen der Löschgruppenführer oder der Löschzugführer verstanden. Die Verwendung eines bekannten Namens macht die Beantwortung der Fragen allerdings nicht einfacher.

Daher möchte das Fachsymposium „Einheitsleiter – Aufgaben-Kompetenzen-Ausbildung“ Antworten auf diese Fragen finden. Dies soll durch Impulsvorträge, eine Workshop-Phase und ein abschließendes Podiumsgespräch geschehen. Alle Feuerwehrangehörigen sind aufgerufen, hier mitzuwirken. Die Ergebnisse dieses Fachsymposiums sollen sich in der Arbeit an der Basis und in der Lehre am IdF NRW wiederfinden.

Vorträge und Referenten

- Die Funktion des „Einheitsleiter“ aus Sicht des VdF NRW
StBI Christian Zittlau, Leiter der Freiwilligen Feuerwehr Sprockhövel
- Die Aufgaben eines Löschabteilungsführers bei der Feuerwehr Bielefeld
BOI Detlev Eikemann, Gesamtsprecher der Freiwilligen Feuerwehr Bielefeld
- Die Struktur eines THW-Ortsverbandes und die Rolle des Ortsbeauftragten
Bastian Solke, Ortsbeauftragter des THW-OV Münster



- Sozialkompetenzförderung für Löschzugführer – ein neues Thema für die Ausbildung?
Prof. Dr. Harald Karutz, Dipl.-Päd., Medical School Hamburg. Pädagogischer Leiter der Fachschule für Rettungsdienst und Notfallmedizin bei der Berufsfeuerwehr in Mülheim an der Ruhr

Moderation

Daniel Meyer

IdF NRW

Zielgruppe

Alle Feuerwehrangehörigen – ohne Beschränkung in Qualifikation und Funktion.

Veranstaltungszeitpunkt

21. Januar 2020 von 09:45 h bis 15:30 h