



WENN'S DRAUF ANKOMMT

NOTFALLMANAGEMENT IN DER JUGENDFEUERWEHR

Auch in der Jugendarbeit in der Jugendfeuerwehr gilt: Sicherheit hat oberste Priorität. Ob bei Gruppenstunden, Übungen, Ausflügen, Freizeiten oder Zeltlagern – Notfälle lassen sich nie ganz ausschließen. Von kleineren Verletzungen über akute Erkrankungen bis hin zu Krisensituationen oder psychischen Belastungen: Leitungskräfte in der Jugendarbeit stehen in der Verantwortung, im Ernstfall besonnen und sicher zu handeln.

In diesem Seminar lernen die Teilnehmenden die Grundlagen eines wirksamen Notfallmanagements kennen. Neben rechtlichen Rahmenbedingungen und organisatorischen Maßnahmen werden vor allem praxisnahe Handlungsstrategien vermittelt. Der Fokus liegt darauf, in kritischen Situationen Ruhe zu bewahren, Strukturen einzuhalten und Sicherheit für Kinder, Jugendliche und das eigene Team zu gewährleisten.

Die Teilnehmenden entwickeln Sicherheit im Umgang mit Notfällen in der Jugendfeuerwehr. Sie lernen, Abläufe klar zu strukturieren und Maßnahmen in ihrer Jugendgruppe umzusetzen. Damit gewinnen sie Handlungskompetenz, um im Ernstfall angemessen, verantwortungsvoll und kindgerecht reagieren zu können.

Inhalte:

- Prävention und Risikoeinschätzung in der Jugendarbeit
- Typische Notfälle: von Verletzungen bis zu Konflikt- und Krisensituationen
- Erstellung und Nutzung eines Notfallplans
- Kommunikation im Ernstfall (innerhalb des Teams, mit Eltern, Behörden und Einsatzkräften)
- Rolle und Verantwortung der Leitung
- Nachsorge: Reflexion, Dokumentation und Umgang mit Belastungen



Zielgruppen:

Führungskräfte auf Kreis- und Landesebene, Jugendfeuerwehrwarte, Kinder- und Jugendgruppenleitende

Voraussetzung:

Kinder- und Jugendgruppenleiterlehrgang (KJGL)

Leitung:

Michael Schladt, Bildungsreferent der Jugendfeuerwehr Baden-Württemberg

Termin: 28.02.2026

Dauer: 09:00 – 16:30 Uhr

Ort, Kreis:

Hockenheim, Rhein-Neckar-Kreis

Kosten: 80 € (inkl. Verpflegung)



Anmeldeschluss:
31.01.2026



Für die JuLeiCa-Verlängerung



ONLINE
ANMELDEN