

**Zielgruppen:**

Jugendfeuerwehrwarte, Kinder- und Jugendgruppenleitende, Betreuer

**Leitung:**

Werner Hald, Leitung Fachgebiet  
Brandschutzerziehung-Brandschutz-  
aufklärung - Landesfeuerwehrver-  
band-Baden-Württemberg

**Termin:**

18.04.2026

**Dauer:**

09:30 – 16:30 Uhr

**Ort, Kreis:**

Ulm

**Kosten:** 80 € (inkl. Verpflegung)



Anmeldeschluss:  
23.03.2026



Für die JuLeiCa-  
Verlängerung



**ONLINE  
ANMELDEN**

## NOTFALLKOMPETENZ & SELBSTHILFEFÄHIGKEIT BRANDSCHUTZERZIEHUNG IN DER JUGENDGRUPPE

**Kinder und Jugendliche frühzeitig für den Ernstfall starkmachen – das ist das Ziel der kompetenzorientierten Brandschutzerziehung. Denn wer schon als Kind lernt, wie man einen Notruf absetzt, wie man sich im Brandfall richtig verhält oder was bestimmte Zeichen bedeuten, ist im Ernstfall besser vorbereitet – und kann sogar anderen helfen.**

In diesem Workshop erarbeiten wir gemeinsam Inhalte aus dem neuen Leitfaden „Notfallkompetenz und Selbsthilfefähigkeit“, der in Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Brandschutzerziehung und -aufklärung des Landesfeuerwehrverbands Baden-Württemberg entstanden ist. Der Leitfaden richtet sich gezielt an Jugendgruppen und basiert auf einer praxisnahen, handlungsorientierten Vermittlung.

Für Jugendgruppenleitungen, die das Thema Brandschutzerziehung altersgerecht, wirkungsvoll und alltagsnah in ihre Gruppenstunden integrieren möchten, bietet dieses Seminar einen idealen Einstieg.

Im Fokus stehen zentrale Module, die wir gemeinsam durchgehen, ausprobieren und für eure Praxis greifbar machen.

**Das erwartet euch:**

- Modul „Sicherer Umgang mit Zünd- und Löschmitteln“ – Die Jugendlichen üben den sicheren Umgang mit verschiedenen Zündmitteln anhand des Entzündens und Löschen einer Kerze
- Modul „Rauch und seine Gefahren“ – Die Jugendlichen erkennen und verstehen das Verhalten von Rauch und ziehen daraus Schlüsse für ihr Verhalten im Notfall
- Einführung in den Leitfaden „Notfallkompetenz und Selbsthilfefähigkeit“
- Praxisnahe Tipps für die Umsetzung in eurer Jugendgruppe