



Zielgruppen:

Jugendfeuerwehrwarte, Jugendgruppenleitende, Betreuende

Leitung:

Jörg Menzel, Geschäftsführer vom LMP (Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht und Demonstrationen) und Mitglied der Feuerwehr Esslingen

Termine:

1. noch nicht bekannt, Bad Rappenau, Landkreis Heilbronn
2. noch nicht bekannt, Weingarten, Landkreis Ravensburg

Kosten: 80 € (inkl. Verpflegung)



Anmeldeschluss:
vier Wochen vorher



Für die JuLeiCa-
Verlängerung



ONLINE
ANMELDEN

EXPERIMENTE IM JUGENDFEUERWEHRDIENST ES DARF KNALLEN, RAUCHEN UND ZISCHEN – ABER SICHER!

Wann hat es in deinem Jugendfeuerwehrdienst zuletzt richtig geknistert – im besten Sinne?

Experimente sind nicht nur ein echter Hingucker, sie wecken Neugier, machen Spaß und erklären ganz nebenbei wichtige naturwissenschaftliche Grundlagen der Feuerwehrarbeit – von Brandverhalten über Löschwirkungen bis hin zu Rauchentwicklung.

In diesem Seminar lernst du, wie du spannende und sichere Experimente in deinen Übungsdienst einbauen kannst. Ob Zisch-Effekt, Flammenbild oder Mini-Explosion – du erhältst jede Menge Ideen und führst selbst Experimente durch. So kannst du später nicht nur begeistern, sondern auch fundiert vermitteln.

Natürlich stehen auch Sicherheit und Unfallverhütung im Fokus: Was darf man mit Kindern und Jugendlichen umsetzen – und wie? Welche Materialien sind geeignet, welche Methoden bewährt?

Ideal für alle, die im Jugendfeuerwehrdienst auf Entdeckungsreise gehen und Feuerwehrwissen anschaulich, spielerisch und sicher vermitteln möchten.

Themen im Überblick:

- Spannende Experimente rund um Brennen & Löschen
- Jugendgerechtes Experimentieren
- Mehrwert für den Übungsdienst
- Sicherheit & UVV beim Experimentieren