

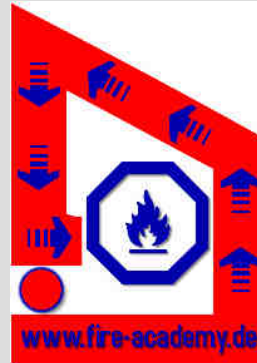


Fakten:

Unser Trainingsprogramm ist ein spektakulärer Kontrast zu den bereits am Markt befindlichen Systemen wie Brandhäuser oder Brandcontainer, da alles im Freien und unter Beobachtung von allen Teilnehmern stattfindet. Unser Hohlstrahlrohrtraining ist optimal auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Feuerwehren ausgerichtet



FIRE-ACADEMY.de



FIRE-ACADEMY.de
Hehnstrasse 12a

D-64832 Babenhausen/Hessen

Telefon: +49(0) 6073 - 604 207

Fax: +49(0) 6073 - 604 206

Internet: www.fire-academy.de

Mail: info@fire-academy.de

Ihr Ansprechpartner:

Herr **Achim Frankenberger**

In Zusammenarbeit mit unserem
Kooperationspartner:



FIRE-Training



Das etwas andere Trainingskonzept

Weitere Trainingsmöglichkeiten:

- Tunnelbrandsimulation
- Laborbrand
- Flüssigkeitsbrand
- Heisse Tür
- Türbrand
- Ventilbrand
- Evakuieren
- Ausbildung Wärebildkamera
- Eventschulungen



Hohlstrahlrohrtraining:

Die Teilnehmer trainieren im Rahmen eines taktischen Trainings verschiedene Einsatzsituationen der Innenbrandbekämpfung. Die Einsatzszenarien werden mit unserer mobilen Brandsimulationsanlage mit Gasbränden dargestellt. Der Einstieg in heißes Training mit dem Schwerpunkt Taktik, kann mit Hilfe unserer Anlage effektiv, sicher und dazu kostengünstig realisiert werden. Durch die Modulbauweise sind wir mobil und können uns auf Ihre Bedürfnisse anpassen. Durch die teilweise offene Bauweise haben die anderen Teilnehmer jederzeit Einblick in das Übungsszenario und erhalten hierdurch wertvolle Erkenntnisse.

Inhalte:

- Funktionsweise Hohlstrahlrohr
- Einsatzgebiete Hohlstrahlrohr
- Lenken von Flammen mittels Hohlstrahlrohr
- Einsatztaktik (Strategie und Taktik)
- Teameinsatz
- Löschangriffstaktik
- Sicherer Zugang zum Brandraum
- Flash-Over Prävention
- Vorgehen im Brandraum, Personensuche



Flash-Box:

Das Üben in der Flash-Box garantiert höchste Trainingsleistung mit maximalem Effekt. Durch die mobilen Wände und das flexible Modulsystem kann das Übungsszenario schnell verändert werden.

Somit werden die Teilnehmer immer wieder vor neue veränderte Aufgaben gestellt.



Die Teilnehmer müssen lernen, mit den veränderten Umständen richtig umzugehen so wie es im echten Brandfall auch der Fall ist.



Auch der Einsatz von Schaum ist realisierbar.

Power Pack:

Mit dem Power Pack Modul wird auf eindruckliche Art und Weise an einem Fassbrand kombiniert mit einem Ventilbrand an einer Gasflasche geübt. Mit diesem Modul können Angriffstaktiken wie z.B. frontaler oder seitlicher Angriff mit dem Hohlstrahlrohr optimal geübt werden.

Über die Booster-Funktion kann zusätzlich Flüssiggas in das Ventil oder das Fassmodul eingespeist werden. Dies erhöht nochmals die Hitze- und Flammenintensität für die Übung.

