



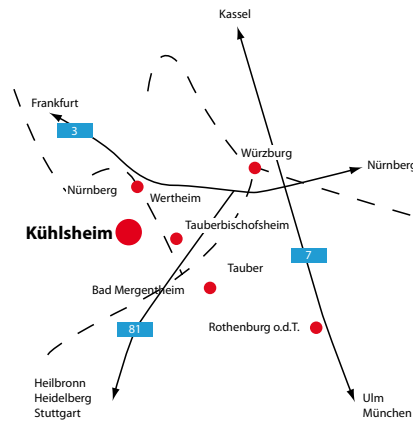
Brandcontainer

Bei unserer mit Holz befeuerten Brandbekämpfungsanlage handelt es sich um eine Kombination aus Wärmegewöhnungs- und Rauchgasdurchzündungsanlage mit einer Übungsfläche von ca. 130 m².



Hauptgebäude

In unserem Hauptgebäude befinden sich neben dem Lehrsaal Aufenthaltsräume, Waschräume, Duschen, Umkleieräume sowie unsere Atemschutzwerkstatt.



INTERNATIONAL
FIRE & RESCUE
TRAINING



INTERNATIONAL
FIRE & RESCUE
TRAINING

Geschäftsinhaber

Björn Bäuerle
Stefan Feucht
E-Mail:
Web:

Tel.: 0173 6461329
Tel.: 0170 2308422
info@ifrt.org
www.ifrt.org

Trainingsgelände

Hardheimerstraße 1
97900 Kulsheim

Büro

Seewiesenweg 34
73734 Esslingen

Partner

INTERSPIRO



Das richtige Training!



International Fire & Rescue Training

Als Berufsfeuerwehrmänner, mit Wurzeln in der Freiwilligen Feuerwehr, wissen wir, dass immer weniger Feuerwehren die Möglichkeiten haben ihre Mitglieder realitätsnah, im Bereich der Brandbekämpfung, zu schulen und weiterzubilden. Gleichzeitig wissen wir aber auch um die Wichtigkeit von realitätsnahen Trainingseinheiten.

Wir „**International Fire & Rescue Training**“ bieten Ihnen die Möglichkeit, sich auf unserem Trainingsgelände in Kilsheim im Main-Tauber-Kreis fort- und weiterzubilden.

Neben dem Beobachten der Brandentwicklung und dem Erleben von Rauch- und Wärmeentwicklung wird hier speziell das richtige Verhalten bei Bränden in Gebäuden trainiert.

Neben wichtigen Theorie-Einheiten wird in unserer Anlage neben dem Beobachten von Rauchgasdurchzündungen auch das richtige Verhalten bei einem solchen Ereignis trainiert, um sich bei einem Realbrand besser davor schützen zu können. Auch das Suchen und Retten von vermissten Personen in verrauchten Bereichen, der richtige Umgang mit der Wärmebildkamera und dem Hohlstrahlrohr sowie das Retten eines verunfallten Atemschutzgeräteträgers u.v.m. wird bei uns trainiert. Bei unseren Trainern handelt es sich um erfahrene Feuerwehrmänner aus Berufs- und Freiwilligen Feuerwehren, welche speziell an unserer Anlage geschult sind, um die Sicherheit beim Trainieren zu gewährleisten. Weiter handelt es sich beim Großteil unserer Ausbilder um Rettungsassistenten oder -sanitäter.



Brandbekämpfungslehrgänge

Flashover Training I max. 18 Teilnehmer

Lehrinhalt:	<ul style="list-style-type: none">- Strahlrohrtraining- Beobachten von Rauchsichten- Wärmegewöhnung- Beobachten von Rauchgasdurchzündungen- 2 Durchgänge RDA- Blocken von Rauchgasdurchzündungen
Dauer:	ca. 4 Stunden

Flashover Training II max. 18 Teilnehmer

Lehrinhalt:	<ul style="list-style-type: none">- Theorieunterricht- Unterricht an der Flashover-Box- Strahlrohrtraining- Beobachten von Rauchsichten- Wärmegewöhnung- Beobachten von Rauchgasdurchzündungen- Blocken von Rauchgasdurchzündungen- Angriffsübungen truppweise
Dauer:	ca. 8 Stunden

Flashover Training III max. 18 Teilnehmer

Lehrinhalt:	<ul style="list-style-type: none">- Theorieunterricht- Unterricht an der Flashover-Box- Strahlrohrtraining- Beobachten von Rauschschichten- Wärmegewöhnung- Beobachten von Rauchgasdurchzündungen- Blocken von Rauchgasdurchzündungen- Angriffsübungen truppweise
Dauer:	ca. 12 Stunden, 1,5 Tage

Training Innenangriff I max. 18 Teilnehmer

Lehrinhalt:	<ul style="list-style-type: none">- Wärmegewöhnung- Fortbewegungsarten- Strahlrohrtraining- Vorgehensweise in geschlossenen Räumen- Einsatzübungen truppweise
Dauer:	ca. 4 Stunden

Training Innenangriff II max. 18 Teilnehmer

Lehrinhalt:	<ul style="list-style-type: none">- Theorie Innenangriff- Wärmegewöhnung in der WGA- Fortbewegungsarten- Strahlrohrtraining- Vorgehensweisen in geschlossenen Räumen- Einsatzübungen truppweise- Notfalltraining Atemschutz- Search & Rescue
Dauer:	ca. 8 Stunden

Wärmebildkamera-Training max. 10 Teilnehmer

Lehrinhalt:	<ul style="list-style-type: none">- Theoretische Grundlagen über das Arbeiten mit Wärmebildkameras- Praktisches Training mit der Wärmebildkamera in der RDA und WGA
Dauer:	ca. 4 Stunden