



BAULICHER BRANDSCHUTZ IN KINDERGÄRTEN & SCHULEN:

SPEZIFISCHE RISIKEN ERKENNEN

Da in Kindergärten oder Schulen Aufenthaltsräume, Schlafräume, die Garderobe, Flure, das Lager, die Küche und nicht zuletzt der Chemieraum auf die unterschiedlichste Weise genutzt werden, ist der bauliche Brandschutz hier schwer umzusetzen. Im Bereich der Flucht- und Rettungswege kommt dem Brandschutz zudem eine besondere Rolle zu. Das normale Bauordnungsrecht definiert Fluchtwege nach dem vermuteten Fluchtverhalten von Erwachsenen. Das Flucht-, Angst- und Panikverhalten von Kindern unterscheidet sich im Vergleich zu dem von Erwachsenen jedoch völlig. Obwohl die gesellschaftliche Akzeptanz, in diesen Bereichen ein Risiko einzugehen, bei null liegt, besteht Regelungsunsicherheit und oft massiver Sanierungsstau.

SEMINARINHALTE

- Bauordnungsrechtliche Grundlagen
- Spezifische Probleme im Bereich der Selbstrettung
- Grundsätzliche organisatorische Überlegungen
- Spezifische Risiken in Kindergärten und Schulen
- Grundsätze der Gebäudesicherheit in Kindergärten und Schulen
- Wirksame Eindämmung von Risiken, die aus der TGA entstammen
- Beispiele von Planungskonzepten

IHR NUTZEN

Das Seminar definiert, wie man grundsätzlich vorgeht, um Kindergärten oder Schulen aus sicherheitstechnischer Sicht zu beurteilen. Praxisnah vermitteln die Referenten den aktuellen Kenntnisstand aus den Bereichen Gefährdungsbeurteilung, Fachplanung und Baurecht. Anhand von zahlreichen Praxisbeispielen veranschaulichen sie, wie die grundsätzlichen Definitionen umgesetzt wurden.

Brandversuch durch die Firma Stöbich Brandschutz GmbH

in der Mittagspause (nur in Hanau)

TERMIN	ORT	SEMINARNR.	GEBÜHREN*	ZEIT
06.02.2019	Seevetal	S02-1-BS2019	259,- €	09:00-16:30 Uhr
22.08.2019	Hanau	08-4-BS2019	259,- €	09:00-17:00 Uhr

* Preise pro Person zzgl. MwSt.

HAUPTREFERENTEN

PROF. DR.-ING.
GERD GEBURTIG

HANAU

Inhaber der Planungsgruppe Geburtig, Prüflingenieur für vorbeugenden Brandschutz, VPI, Honorarprofessor an der Bauhaus-Universität Weimar, Dozent EIPOS Dresden



ROLF KÖNIG

SEEVETAL

Brandschutzsachverständiger, Arbeitgeber KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH, Brandschutzbeauftragter, Lehrbeauftragter an der Hochschule Darmstadt, Stellv. Obmann im DIN „Notbeleuchtung“, IngKH, BG Chemie, Buchautor, Kreisbrandmeister a. D.



WEITERE REFERENTEN

Karl-Heinz Ullrich
Walraven GmbH

HANAU

Stefan Bergmann
PRIORIT AG

HANAU

Dominik Rudolf
Stöbich Brandschutz GmbH

SEEVETAL

Jörg Alberts
PRIORIT AG

SEEVETAL