


Brandschutz in Kindergärten und Schulen

Rechtliche Vorgaben, Planungspraxis und sichere Konzepte – von der Kita bis zum Schulcampus

Beginn: 06.10.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 36325.00.001	Präsenz
Ende: 06.10.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Dipl.-Ing. Carsten Willmann</u>	EUR 620,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag			Mitgliederpreis ⓘ EUR 558,00 (MwSt.-frei)

anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Planer tragen bei Bildungsbauten eine besondere Verantwortung: Kinder und Jugendliche müssen auch im Notfall zuverlässig geschützt sein. Gleichzeitig haben Länderbauordnungen, Schulbau-Richtlinien und Sonderbauvorschriften die Anforderungen in den letzten Jahren deutlich verschärft. Wer heute Kindergärten oder Schulen plant, braucht deshalb aktuelles Know-how zum baulichen, anlagentechnischen und organisatorischen Brandschutz, um Planungsfehler und Haftungsrisiken zu vermeiden.

Ziel der Weiterbildung

Sie erhalten einen kompakten Überblick über alle relevanten Regelwerke – von der Landesbauordnung Baden-Württemberg bis zu DIN-Normen und Schulbau-Leitlinien.

Sie lernen, Flucht- und Rettungswege, Brandabschnitte, Rauchschutz und den Einsatz geeigneter Baustoffe so zu integrieren, dass Sicherheit und pädagogische Anforderungen sowie gestalterische Konzepte harmonisieren.

Praxisbeispiele zeigen, wie Sie Brandschutz frühzeitig in den Entwurf einbinden, typische Fehler verhindern und gegenüber Behörden rechtssicher argumentieren können.

Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e. V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG mit 1 VDSI-Punkt Brandschutz eingestuft worden.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Dienstag, 6. Oktober 2026

09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

09:00 – 10:30 Uhr

Rechtliche Grundlagen, Vorschriften, Normen, Grundregeln des vorbeugenden Brandschutzes

10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause

10:45 – 12:15 Uhr

Sonderbauvorschriften, Hinweisprotokolle für Schulen und Kitas

12:15 – 13:15 Uhr Mittagspause

13:15 – 14:45 Uhr

Bauteile & Bereiche, Arbeitsschutz-Aspekte

14:45 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr

Praxisbeispiele, Fehleranalyse, Transferaufgaben

Weitere Vertiefung und Spezialisierung

Zur Erweiterung der erworbenen Kenntnisse und Erlangung einer besonderen Sachkunde bietet die TAE vielfältige Weiterbildungen für Sachverständige an:

- [Grundlagen](#)
- [Vertiefung](#)
- [Spezialisierung](#)

TEILNEHMER:INNENKREIS

Architekten, Bauingenieure, Fachplaner, Techniker, Betreiber öffentlicher Einrichtungen, Mitarbeitende aus Bauaufsicht und Brandschutzdienststellen, die Bildungsbauten planen, bauen oder betreiben.

REFERENT:INNEN

Dipl.-Ing. Carsten Willmann

Dipl.-Bauingenieur Carsten Willmann, Sachverständiger für vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz, Leinfeld-Echterdingen; Inhaber Ingenieurbüro für Brandschutz & Energieberatung; langjährige Erfahrung als Projekt- und Bauleiter, Geschäftsführer zweier Brandschutz-Ingenieurbüros, deutschlandweite Vertriebsverantwortung für Brandschutzprodukte, Brandschutzplanung und Brand- und Wasserschadenssanierung.

Weitere Veranstaltungen

[Brandschutz in Logistikzentren und Hochregallagern](#)

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern



[Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[🔗 Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

620,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.