


Brandschutztüren und -tore sowie Feststellanlagen prüfen

Zertifikatskurs: Gesetzliche Bestimmungen erfüllen, wirtschaftlichen Betrieb gewährleisten

Beginn: 23.11.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 36226.00.002	Präsenz
Ende: 24.11.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Dipl.-Ing. (FH) Stefan Schütz-Reinhardt</u>	EUR 890,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage			Mitgliederpreis ⓘ EUR 801,00 (MwSt.-frei)

anerkannt von:



anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Um im Brandfall bestmöglichen Schutz zu garantieren, müssen Brandschutztüren und -tore sowie Feststellanlagen regelmäßig durch befähigte Personen mit Sachkundenachweis geprüft und instandgehalten werden. Dies ist wichtig, auch um im Schadensfall nicht die Ansprüche gegenüber dem Versicherer zu verlieren.

Ziel der Weiterbildung

Das Seminar schult Fachkräfte auf den richtigen Umgang mit Brandschutztüren, -toren und Feststellanlagen, damit sie die gesetzlichen Bestimmungen erfüllen und den wirtschaftlichen Betrieb der Anlagen gewährleisten können. Den Teilnehmenden wird das Fachwissen zur regelmäßigen Prüfung, Instandhaltung und Wartung gemäß aktuellen Normen und Richtlinien vermittelt.

Hinweis

Dieses Seminar qualifiziert nicht zur Erstabnahme: Die Erstabnahme von Feststellanlagen darf nur durch Fachkräfte der Herstellerfirma oder von ihren autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau

Nordrhein-Westfalen 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 Arbeitsschutz sowie 2 VDSI-Punkten 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

Montag, 23. und Dienstag, 24. November 2026

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

Ablauf (Abweichungen möglich):

1. Tag Brandschutztüren und -tore

09:00 – 10:30 Uhr

Einleitung

Grundlagen Brandschutz

Rechtsgrundlagen

10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause

10:45 – 12:15 Uhr

Praxisbeispiele

Zulassungen

Aufbau einer Tür

Anforderungen an Brandschutztüren

12:15 – 13:15 Uhr Mittagspause

13:15 – 14:45 Uhr

Brandschutztore
Prüfanforderungen an Brandschutztüren
Wartung und Instandhaltung

14:45 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr

Mängel aus der Praxis
Hinweise zum Einbau von Brandschutztüren
Beseitigung von Mängeln
schriftliche Prüfung

2. Tag Feststellanlagen

09:00 – 10:30 Uhr

Normen und Richtlinien
DIBt-Richtlinien für Feststellanlagen
DIN 14677 Instandhaltung von Feststellanlagen und DIN EN 14637
Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-
/Rauchschutztüren – Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung

10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause

10:45 – 12:15 Uhr

Allgemeine Anforderungen und Prüfgrundlagen für das
Zulassungsverfahren für Feststellanlagen
Aufgaben, Rechte und Pflichten eines Sachkundigen
Pflichten des Betreibers

12:15 – 13:15 Uhr Mittagspause

13:15 – 14:45 Uhr

Funktionsprüfung und Wartung
Austausch von Brandmeldern
Dokumentation

14:45 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr

Maßnahmen bei Störungen
schriftliche Prüfung (Multiple Choice)

Zertifikat

Die Teilnahme am Kurs und erfolgreiche schriftliche Prüfung ist Voraussetzung für die Vergabe eines Teilnahme-Zertifikats. Ohne erfolgreiche Wissensüberprüfung erhalten Teilnehmende lediglich eine Teilnahmebestätigung mit Angaben zu Inhalt und Umfang des Kurses. Bitte beachten Sie zudem die Hinweise zu den

Teilnahmevoraussetzungen.

TEILNEHMER:INNENKREIS

Mitarbeitende, die regelmäßige Funktionsprüfungen von Brandschutztüren und -toren sowie erforderliche Prüfungen der Feststellanlagen durchführen, sowie befähigte Personen, die ihren Sachkundenachweis auffrischen wollen. Facility Manager, Technische Leiter, Fachmonteure, Service-, Instandhaltungs- und Wartungspersonal, Arbeitssicherheits-, Brandschutz- und Sicherheitsbeauftragte.

REFERENT:INNEN



Dipl.-Ing. (FH) Stefan Schütz-Reinhardt

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Schütz-Reinhardt, Dietzenbach

Chemieingenieurstudium Verfahrenstechnik

Gehobener feuerwehrtechnischer Dienst Feuerwehr Frankfurt am Main (1998-2016)

Sachverständiger für den vorbeugenden Brandschutz der Feuerwehr in Hessen (2010)

Senior Projektleiter in Brandschutzingenieurbüros (2016-2018)

Brandschutzsachverständiger bei der Johann Wolfgang von Goethe Universität Frankfurt

Seminarleiter für Brandschutzseminare, Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten

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:

890,00 € (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.