

Fachbauleiter Brandschutz (TÜV) (Spezialmodul).

Umsetzung spezifischer brandschutztechnischer Anforderungen in der Praxis.

Seminar	5 Termine verfügbar	Zertifikat
Präsenz	36 Unterrichtseinheiten	Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 14307

Stand: 17.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/14307>

Bei Objekten besonderer Art und Nutzung kann die Behörde (Voraussetzungen sind mit der Behörde abzustimmen) fordern, dass die Umsetzung der brandschutztechnischen Auflagen durch einen „Fachbauleiter Brandschutz“ überwacht wird. Solche Bauleiter benötigen fundiertes Fachwissen über die richtige Ausführung von Bauteilen, Brandrisiken, die Zusammenarbeit mit Behörden und die notwendige Dokumentation.

Nutzen

- Sie kennen die gesetzlichen Regelungen zum baulichen Brandschutz und wissen diese in die technischen Belange von Planung und Ausführung rechtssicher umzusetzen.
- Mit dem Zertifikat der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV können Sie Ihre besondere Qualifikation als Fachbauleiter Brandschutz Dritten gegenüber glaubwürdig nachweisen.

Zielgruppe

Bauleiter, Techniker, Ingenieure oder Architekten, die zuvor das Grundlagenseminar „Fachbauleiter / Fachplaner Brandschutz“ besucht haben.

Voraussetzungen

Die Prüfungsinhalte, Zulassungsvoraussetzungen, Gültigkeit der Zertifizierung und weitere Details zu diesem Zertifizierungsprogramm von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von

Abschluss

Zertifikat

Im Anschluss an das Seminar stellen Sie Ihre erworbene Kompetenz in der entsprechenden Prüfung von PersCert TÜV unter Beweis. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das **digitale, blockchain-gesicherte Personen-Zertifikat** „Fachbauleiter:in Brandschutz (TÜV)“. Es ist **fälschungssicher, international anerkannt (DE/EN)** und entspricht den strengen Anforderungen der **ISO/IEC 17024** – ein Beleg für nachweislich aktuelle, unabhängige und geprüfte Kompetenz. Ihr persönliches Zertifikat unterstützt Sie und Ihr Unternehmen dabei, **Haftungsrisiken zu reduzieren, stärkt Ihre berufliche Reputation** und unterstreicht Ihre **Führungskompetenz** sowie **Ihren persönlichen Qualitätsanspruch**. Es bietet zudem eine solide Basis für Ihre individuelle Weiterentwicklung und Karriereplanung.

Inhalte des Seminars

- Ausführung und Kontrolle von Bauteilen im Hochbau
 - Tragende Wandkonstruktionen
 - Nicht tragende raumabschließende Wandkonstruktionen
 - Unterdecken
 - Feuer- / Rauchschutzabschlüsse
 - Schutz von Stahl- und Holzbauteilen
 - Schutz von Leitungskanälen und -trassen
 - Kabelabschottungen
 - Rohrabschottungen / Rohrummantelung
 - Befestigungstechnik
- Brandschutzkonzepte und Brandschutz an der Baustelle
 - Übernahme der Fachbauleitung Brandschutz und Verantwortlichkeit
 - Rechtliche Haftung des Fachbauleiters
 - Befugnisse des Fachbauleiters
 - Vorgehensweise und Umfang der Fachbauleitung
 - Zusammenarbeit mit Behörden
 - Dokumentation der Maßnahmen
 - Objektbegehung, Beispiele
- Schriftliche Abschlussprüfung

Wichtige Hinweise

Weitere Qualifizierungsoptionen für Ihre professionelle Brandschutzkompetenz:

- Brandschutzfachingenieur / Brandschutzfachtechniker (TÜV) (Veranst.-Nr. 14313)
- Sachverständiger Brandschutz (TÜV) (Veranst.-Nr. 14314).

Siehe auch: www.tuv.com/brandschutz

Das Zertifikat Fachbauleiter Brandschutz (TÜV) hat eine Gültigkeit von drei Jahren. Durch eine kostenpflichtige Rezertifizierung haben Sie die Möglichkeit, die Aktualität Ihres Abschlusses alle drei Jahre zu verlängern. Sie erhalten Ihr aktualisiertes Zertifikat nach Teilnahme an einem Auffrischkurs und ohne erneute Prüfung.

Eine Übersicht aller Rezertifizierungsseminare finden Sie [hier](#).

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/14307> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.