

Brandschutzfachingenieur / -fachtechniker (TÜV).

Planung und Ausführung brandschutztechnischer Belange bei Sonderbauten.

Seminar	3 Termine verfügbar	Zertifikat
Präsenz	76 Unterrichtseinheiten	Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 14313

Stand: 06.07.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/14313>

Als Brandschutzfachingenieur betreuen Sie eigenständig ein Bauvorhaben im Bereich der Sonderbauten – von der Planung über die Realisierung bis zur Endabnahme. Dabei sollten Sie, insbesondere bei einer Änderung des Bauvorhabens, die Auswirkungen auf ein genehmigtes Brandschutzkonzept beurteilen und gegebenenfalls anpassen können.

Nutzen

- Sie erlernen komplexe Problemstellungen im vorbeugenden Brandschutz eigenständig zu bearbeiten.
- Sie können verschiedene Einrichtungen des technischen Brandschutzes eigenständig abnehmen.
- Sie können den Brandschutz in Bestandsbauten fachgerecht beurteilen.
- Sie weisen mit dem Zertifikat der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV Ihre besondere Qualifikation im Brandschutz glaubwürdig nach.

Zielgruppe

Ingenieure, Architekten, Staatlich geprüfter Techniker und Meister aus dem Technischen Bereich.

Voraussetzungen

Die Prüfungsinhalte, Zulassungsvoraussetzungen, Gültigkeit der Zertifizierung und weitere Details zu diesem Zertifizierungsprogramm von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, finden Sie als "Brandschutzfachtechniker:in (TÜV)" auf folgender Seite [Brandschutzfachtechniker:in \(TÜV\)](#) [↗](#) und als "Brandschutzfachingenieur:in (TÜV)" auf folgender

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** „Brandschutzfachingenieur:in (TÜV) / Brandschutzfachtechniker:in (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

Sachkunde brandschutztechnische Einrichtungen

- Brandschutztüren
 - Aufbau von Feststellanlagen
 - Richtlinie für Feststellanlagen
 - Richtlinie für Verriegelungen
- Brandschutzklappen
 - Aufbau, Bestandteile
 - Einbauvorschriften und Prüfzeichen
 - Warten und Prüfen
- Rauch- und Wärmeabzugsklappen
 - Natürlicher Rauch- und Wärmeabzug mit Beispielen
 - Maschineller Rauch- und Wärmeabzug mit Beispielen
 - Auslöse- und Meldesysteme
 - Ausführungsprüfung von Leitungen und Systemen
 - Funktionsüberprüfung von RWA
- Ortsfeste Löschanlagen
 - Aufbau und Bestandteile von Wasserlöschanlagen
 - Aufbau von Wasserlöschanlagen
 - Trinkwasserschutz

- Wirkungsweisen, Betrieb und Wartung von Wasserlöschanlagen
- Zusammenspiel von Wasserlöschanlagen und anderen brandschutztechnischen Einrichtungen
- Einführung in die Problematik Fehlererkennung
- Pflichten des Betreibers
- Dokumentation und Betriebsbuchführung
- Planung von Sonderbauten (z. B. Verkaufsstätten, Versammlungsstätten, Beherbergungsbetriebe, Garagen, Krankenhäuser, Altenheime, Schulen, Industriebauten) unter Berücksichtigung der Vorgaben der Musterbauordnung und der Mustersonderbauverordnungen im Abgleich mit den jeweiligen Länderbauordnungen gemäß der vfdb-Richtlinie 01/01. Exemplarisch werden praktische Planungen aus der Bereich der Sonderbauten durchgeführt.
- Schriftliche Abschlussprüfung

Wichtige Hinweise

Im Seminar erhalten Sie die Norm Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 1 (DIN 18230-1) für Ihre berufliche Praxis.

Nach erfolgreich abgelegter Prüfung und mindestens zwei Jahren Berufserfahrung in der Bauwirtschaft oder dem vorbeugenden Brandschutz können Sie sich weiterqualifizieren zum "Sachverständigen Brandschutz (TÜV)" (Veranst.-Nr. 14314). Siehe auch: www.tuv.com/brandschutz

Das Zertifikat Brandschutzfachingenieur / -fachtechniker (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](#).

Für die Prüfung ist ein Taschenrechner (kein Smartphone) und ein Lineal erforderlich.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/14313> 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.

