

Ausbildungszertifikat.

HERR

DAVID KUPKA

Geboren am: 14. August 1987

hat vom 05. bis 09. und vom 12. bis 14. Mai 2025 an der Ausbildung (64UE) für Brandschutzfachkräfte teilgenommen und erhält nach erfolgreich abgelegter mündlicher und schriftlicher Prüfung die Qualifikation als:

BRANDSCHUTZFACHKRAFT **(Brandschutzbeauftragter)**

Die Ausbildung wurde unter Beachtung der Inhalte

- der DGUV Information 205-003 „Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten“,
- der vfdb Richtlinie 12-09, Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten“,
- dem VDS-Leitfaden 3111 „Brandschutzbeauftragter (Fachkraft für Brandschutz)“ sowie der Prüfungsordnung der Akademie durchgeführt.

Eine Übersicht der Lehrinhalte ist auf der Rückseite aufgeführt.

63477 Maintal, den 14. Mai 2025

Für die Lehrgangsleitung

Wolfgang Scharf
Wolfgang Scharf
Sicherheitsingenieur
Brandschutzingenieur



Für die Schulungsstätte

J. Schmieder
Jana Schmieder
Seminarmanagerin
design security forum AG

Übersicht der Lehrinhalte zur durchgeführten Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten

Grundlagen

- Ziele des Arbeits- und Brandschutzes
- Verantwortung für den Arbeits- und Brandschutz im Betrieb
- Aufgaben und Stellung des Brandschutzbeauftragten

Brandlehre

- Chemisch-physikalische Grundlagen des Brennens und Löschens.
- Grundlagen des Explosionsschutzes

Brandrisiken

- Brandrisiken innerhalb des Betriebes
- Gefährdung von Personen / Besondere Gefährdungen
- Auswahl geeigneter Brandschutzmaßnahmen in Bezug auf Löschmittel

Baulicher Brandschutz

- Bauordnungen der Länder, Sonderbauordnungen, Industriebaurichtlinie
- Brandabschnitte, Flucht- und Rettungswege, Flächen für die Feuerwehr
- Planung und Bewertung baulicher Anlagen unter Gesichtspunkten des Brandschutzes

Anlagentechnischer Brandschutz

- Allgemeine Rechtsgrundlagen für den Betrieb von brandschutztechnischen Anlagen
- Zuständigkeiten und Verantwortung
- Gefahrenmeldeanlagen (Brandmeldeanlagen)
- Ortsfeste Feuerlöschanlagen
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- Instandhaltung und Haftung

Geräte zur Brandbekämpfung

- tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte
- Wandhydranten, Speziallöschgeräte
- Richtiges Löschen mit handbetätigten Geräten (theoretisch & praktisch)
- Instandhaltung und Haftung

Organisatorischer Brandschutz / Brandschutzmanagement

- Grundlagen zur Gefährdungsanalyse
- Grundlagen zum Brandschutzmanagement
- Brandschutzkonzept, Brandschutzmaßnahmen, Kontrolle der Brandschutzmaßnahmen
- BIM im Brandschutz
- Brandschutzordnung, Verhalten bei Bränden, Brandschutzunterweisungen

Behörden, Feuerwehren, Versicherer

- Zuständige Behörden und deren Aufgaben, Zusammenarbeit
- Aufgaben, Arten und Leistungsvermögen von Feuerwehren
- Aufgaben und Leistungen der Versicherer

Abschlussprüfung

- mündlich
- schriftlich