

# **Sachverständiger für gebäudetechnischen Brandschutz - Dresden**

## **Fachfortbildung**

09.11.2024 - 09.05.2025

**Bildungscampus EIPOS - Freiburger Straße 37, 01067 Dresden**

### **Eventcode**

GTB2\_17\_DD

### **Seminarstunden**

134 UE je 45 min

### **Ziel**

Die Fachfortbildung befähigt zur Beurteilung und Fortschreibung von Planungen des gebäude- und anlagentechnischen Brandschutzes bis hin zur Begleitung und Beratung bei der Ausführung. Schwerpunkt ist darüber hinaus die Planung und Dokumentation der technischen Gebäudeausrüstung, insbesondere im Hinblick auf den späteren Nachweis des Bestandsschutzes bzw. der aaRdT zum Erstellungszeitpunkt.

Die Seminare sind durch Trainings in Laboren, wie dem Prüflabor für sicherheitstechnische Gebäudeausstattung der BTU Cottbus-Senftenberg und den Versuchsanlagen am IFI Aachen sowie Übungen zur Planung und Ausführung sehr anwendungs- und praxisorientiert.

**Besonders:** Fachplaner für gebäudetechnischen Brandschutz mit mehrjähriger und umfassender Berufserfahrung können die berufliche Qualifizierung zum „Sachverständigen für gebäudetechnischen Brandschutz“ fortsetzen und sich damit auf ein staatliches Anerkennungsverfahren oder die öffentliche Bestellung und Vereidigung oder für Prüfaufgaben als Sachkundiger vorbereiten.

### **Zielgruppe**

Die Fachfortbildung wendet sich insbesondere an Ingenieure für Ver- und Entsorgungstechnik aus der Planung, Ausführung, Überwachung und Industrie oder dem Gebäudemanagement mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Bauwirtschaft.

### **Zugangsvoraussetzungen**

- akademischer Abschluss in einem technischen bzw. beruflichen Bereich und eine mindestens zweijährige Berufserfahrung im gebäude-/anlagentechnischen Brandschutz **oder**
- mindestens Ausbildung im mittleren feuerwehrtechnischen Dienst und eine mindestens zweijährige Berufserfahrung im Brandschutz **oder**
- einschlägiger Berufsabschluss und eine mindestens fünfjährige Berufserfahrung im gebäude-/anlagentechnischen Brandschutz

Darüber hinaus ist erforderlich:

- der erfolgreiche Abschluss der Fachfortbildung „Fachplaner für gebäudetechnischen Brandschutz (EIPOS)“ mit mindestens Prädikat „befriedigend“ **oder**
- der erfolgreiche Abschluss der Fachfortbildung zum „Sachverständigen für vorbeugenden Brandschutz (EIPOS)“ **oder**
- der erfolgreiche Abschluss der Fachfortbildung zum „Sachverständigen für brandschutztechnische Bau- und Objektüberwachung (EIPOS)“

Die Zulassung von Teilnehmern mit abweichenden Voraussetzungen ist über eine Zulassungsprüfung möglich.

### **Aus dem Inhalt**

#### **Sachverständigenwesen / Rechtliche Rahmenbedingungen**

- Sachverständigenwesen
- Abnahme, Rechtsbeziehungen und Rechtsfolgen
- Bauarten und Bauprodukte, MVV TB Anhang 4, 14

#### **Gebäudetechnischer Brandschutz – Sonderprobleme und Anwendungen**

- Leitungsanlagen
- Lüftungsanlagen
- Blitzschutzanlagen
- Gebäudetechnik im Bestand
- Ausführungsplanung und Ausschreibung

## **Anlagentechnischer Brandschutz**

- Funktionen, Wechselwirkungen und Zusammenwirken von sicherheitstechnischen Anlagen im Brandfall
- Funktionen und Wechselwirkungen
- Grundlagen der bauaufsichtlichen Prüfung nach Prüfgrundsätzen
- Vollprobetest und Wirk-Prinzip-Prüfung
- Brandmelde- und Alarmierungsanlagen
- Natürliche und maschinelle Rauchabzugsanlagen, Rauchschutzdruckeranlagen
- Selbsttätige Feuerlöschanlagen, Wandhydranten

## **Demonstrationen und Übungen, Versuche und Prüfungen**

- Entrauchung – Demonstrationen und Versuche im Entrauchungslabor
- Sicherheitstechnische Gebäudeausrüstung – systemübergreifende Prüfung
- Sprinkleranlage – Demonstrationen und Versuche

## **Fachexkursion Entrauchungslabor, IFI Aachen**

- Sonderprobleme und Anwendung der Entrauchung: Methoden, Bemessung, Wirksamkeit, Praxisprobleme, Schnittstellen, Brandrauchversuche, Realbrandversuche

## **Fachexkursion Prüflabor, BTU Cottbus-Senftenberg**

- Sonderprobleme und Anwendungen, Versuche und Prüfungen: Wirkung und Interaktion von Lüftungsanlage und Rauchableitung, Brandmeldeanlagen, Löschanlage, Netzersatzanlage, Sicherheitsstromversorgung, Sicherheitsbeleuchtung, Prüfabläufe und Demonstrationen zum Brandverhalten von ausgewählten Baustoffen

## **Dozent**

Erfahrene Fachingenieure, Sachverständige, leitende Mitarbeiter von Fachbehörden und Berufsfeuerwehren, u. a. Dipl.-Ing. Manfred Lippe, Dipl.-Ing. Bernd Konrath, Prof. Dr. Jörg Reintsema, Dipl.-Ing. Architekt Steffen Junker-Tietze MEng., Dipl.-Ing. Jörg Wilms-Vahrenhorst, Dipl.-Ing. Peter Vogelsang, MEng.

## **Prüfung**

2 schriftliche Prüfungen, mündliche Prüfung

Nach erfolgreichem Abschluss besteht die Möglichkeit für eine Zertifizierung nach der europäischen Norm DIN EN ISO/IEC 17024 bei der akkreditierten Zertifizierungsstelle [EIPOSCERT](#) im Bereich Gebäudetechnischer Brandschutz.

## **Abschluss**

Sachverständiger für gebäudetechnischen Brandschutz (EIPOS)

## **Bildungsurlaub**

Für diese Weiterbildung wird in verschiedenen Bundesländern Bildungsurlaub beantragt. Hierzu geben wir Ihnen gern weitere Informationen.

## **Teilnahmegebühr**

4.175 €

Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei, einschließlich Studienmaterial und Prüfungsgebühr; Ratenzahlung ohne Aufschlag möglich

## **Ansprechpartner für fachliche Fragen**

Frau Dipl.-Bw. (FH) Birgit Lange  
Telefon: +49 351 404 70-427  
Email: [b.lange@eipos.de](mailto:b.lange@eipos.de)

## **Ansprechpartner für organisatorische Fragen**

Frau Dipl.-Ing.-Ök. Petra Schlopsnies  
Telefon: +49 351 404 70-430  
Email: [p.schlopsnies@eipos.de](mailto:p.schlopsnies@eipos.de)