

# Fachplaner für vorbeugenden Brandschutz - Nürnberg

## Fachfortbildung

25.11.2021 - 30.03.2022

**OHM Professional School - Keßlerstraße 1, 90489 Nürnberg**

### Eventcode

BRS1\_3\_NUE

### Termine

25.11.2021 - 27.11.2021 (1. Studienkursus)  
16.12.2021 - 18.12.2021 (2. Studienkursus)  
20.01.2022 - 22.01.2022 (3. Studienkursus)  
17.02.2022 - 19.02.2022 (4. Studienkursus)  
18.03.2022 - 19.03.2022 (5. Studienkursus (inkl. Klausur / Abgabe Belegarbeit))  
29.04.2022 - 30.04.2022 (6. Studienkursus (mündliche Prüfungen))

### Präsenzstunden

108 UE je 45 min

### Ziel

Das Erarbeiten eines schlüssigen Brandschutznachweises verlangt vom Fachplaner besondere Sachkunde und Erfahrung sowie umfangreiche Kenntnisse der gesetzlichen und normativen Regelungen. Als Teilentwurfsverfasser Brandschutz ist er für die Vollständigkeit und Brauchbarkeit seines Entwurfes verantwortlich. Die berufsbegleitende Fachfortbildung vermittelt Fachwissen im vorbeugenden Brandschutz und befähigt zur Erarbeitung ganzheitlicher Brandschutznachweise im Bauantragsverfahren.

### Zielgruppe

Die Fachfortbildung wendet sich insbesondere an Ingenieure und Architekten aus der Bauplanung, Bauausführung oder dem Gebäudemanagement, aus der technischen Gebäudeausrüstung oder aus Baubehörden, Brandschutzdienststellen und der Industrie mit Berufserfahrung in der Bauwirtschaft oder im Brandschutz.

### Aus dem Inhalt

#### Grundlagen und Vorschriften des Brandschutzes

- Ziele und Maßnahmen
- Vorschriften und Regelwerke
- Grundlagen zur Erstellung von Brandschutzkonzepten
- Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen sowie baukonstruktiver Brandschutz

#### Abwehrender Brandschutz

- Brand- und Löschlehre
- Brandbekämpfung
- Funktion und Einbindung des abwehrenden Brandschutzes in Brandschutzkonzepte

#### Baulicher Brandschutz

- Tragwerk, nichttragende Wände, Außenwände und Fassaden, Dächer
- Bauliche und räumliche Trennung/Abschottungsprinzipien
- Rettungswege (System, notwendige Flure, notwendige Treppen und Treppenräume, Übung)
- Brandschutz bei der haustechnischen Abschottung von Leitungs- und Lüftungsanlagen

#### Technischer, betrieblicher und organisatorischer Brandschutz

- Brandmeldeanlagen und Alarmierung
- Anlagen zur Rauch- und Wärmeableitung, Rauchfreihaltung
- Betrieblicher und organisatorischer Brandschutz

#### Brandschutzfachplanung und -umsetzung

- Vorgehensweise bei der Erstellung von Brandschutzkonzepten

- Übung zur Erstellung von Brandschutzkonzepten
- Brandschutz im Bestand
- Brandschutz in der Bauausführung

## **Dozent**

Erfahrene Fachingenieure, Sachverständige, leitende Mitarbeiter von Fachbehörden und Berufsfeuerwehren u.a.: Dipl.-Ing. (FH) Josef Mayr, LtdStD Ing. Andreas Rümpel, Dipl.-Ing. (FH) Oliver Hilla, Dipl.-Ing. Ulf Müllenberg , Dipl.-Ing. Volker Nees, Dipl.-Bauing. (FH) Thomas Kruszinski

## **Prüfungsleistungen**

Klausur (90 Minuten)  
Belegarbeit  
Mündliche Prüfung

## **Abschluss**

Fachplaner für vorbeugenden Brandschutz (EIPOS)

## **Vertiefung**

Nach erfolgreichem Abschluss (Prädikat mindestens "befriedigend") besteht die Möglichkeit der Vertiefung in den berufsbegleitenden Fachfortbildungen

- [Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz](#)
- [Sachverständiger für brandschutztechnische Bau- und Objektüberwachung](#)

## **Zusätzliche Informationen**

Die Veranstaltungen können von den Ingenieur- und Architektenkammern anerkannt werden. Bitte informieren Sie sich für Details unter den jeweiligen Standorten.

## **Anerkennung durch Kammern**

## **Teilnahmegebühr**

3.695 €  
Teilnahmegebühr für EIPOS-Absolventen: 3.495 €

einschließlich Studienmaterial (digitale Seminarunterlagen) und Prüfungsgebühr

## **Ansprechpartner für fachliche Fragen**

Frau Dipl.-Ing. Cynthia Tschentscher  
Telefon: +49 351 404 70-424  
Email: c.tschentscher@eipos.de

## **Ansprechpartner für organisatorische Fragen**

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