

# Fachplaner für vorbeugenden Brandschutz - Hamburg

## Fachfortbildung

08.09.2022 - 11.02.2023

**Bucerius Law School – Hochschule für Rechtswissenschaft - Jungiusstr. 6, 20355 Hamburg**

### Eventcode

BRS1\_29\_HAM

### Termine

08.09.2022 - 10.09.2022 (1. Studienkurs)

06.10.2022 - 08.10.2022 (2. Studienkurs)

03.11.2022 - 05.11.2022 (3. Studienkurs)

08.12.2022 - 10.12.2022 (4. Studienkurs)

13.01.2023 - 14.01.2023 (5. Studienkurs)

10.02.2023 - 11.02.2023 (6. Studienkurs)

### Seminarstunden

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.

Wer im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens einen Brandschutznachweis/ein Brandschutzkonzept als Bauvorlage einreichen darf, ist in der Landesbauordnung geregelt. Hier sollten Sie Ihre persönlichen Voraussetzungen prüfen.

### Zielgruppe

Architekten und Ingenieure aus der Bauplanung, Bauausführung oder dem Gebäudemanagement sowie aus Baubehörden, Brandschutzdienststellen und der Industrie mit Berufserfahrung in der Bauwirtschaft oder im Brandschutz.

### Zugangsvoraussetzungen

- akademischer Abschluss in einem beruflichen Bereich oder in einer anderen Ingenieurdisziplin **oder**
- mindestens Ausbildung im mittleren feuerwehrtechnischen Dienst und eine mindestens zweijährige Berufserfahrung im Brandschutz **oder**
- einschlägiger Berufsabschluss und eine mindestens zweijährige Berufserfahrung in der Bauwirtschaft

Die Zulassung von Teilnehmern mit abweichenden Voraussetzungen ist auf Anfrage möglich.

### 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, Dipl.-Ing. (FH) Vinzent Fliegner, Dipl.-Ing. (FH) Oliver Hilla, Dipl.-Ing. (FH) Matias Ceschi, Dipl.-Ing. Volker Nees, Dipl.-Bauing. (FH) Thomas Kruszinski, Dipl.-Ing. Bernd Dunger, Dipl.-Ing. Architekt Andreas Flock, Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Daniel Anwander, MEng.

## **Prüfung**

schriftliche Prüfung, 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.

## **Fördermöglichkeiten**

Mit dem "Hamburger Weiterbildungsbonus PLUS" werden Weiterbildungsmaßnahmen für unterschiedliche Zielgruppen gefördert und Informationen zur individuell passenden Qualifizierung bereitgestellt. Weitere Informationen zu Fördermöglichkeiten erhalten Sie [hier](#).

## **Teilnahmegebühr**

3.695 €

Teilnahmegebühr für EIPOS-Absolventen: 3.495 €

einschließlich digitaler Seminarunterlagen, Fachbücher Basiswissen Brandschutz Band 1/2 und Prüfungsgebühr; Ratenzahlung ohne Aufschlag möglich

## **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