

Seminar Nr. 11-22

## **BS 1 Brandschutztechnische Grundlagen**

### **Brandschutz**

**Inhalte:** Dieses Seminar ist Teil der Veranstaltungsreihe Fachplaner Brandschutz IngKH, kann jedoch auch einzeln besucht werden. Sie erhalten das Skript vorab digital zugesandt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung ihre E-Mailadresse an. Im Preis inbegriffen ist die Verpflegung am Seminartag.

Folgende Themen werden in diesem Seminar behandelt:  
Seminareinführung, Grundlagen Feuer und Rauch,  
Brandschutztechnische Grundlagen,  
Die Grundlagen zur Anwendung der HBO

**Termine:** 08.07.2022, 08:45 - 17:00 Uhr, Friedberg

**Ort:** Saal 3  
Stadthalle Friedberg / Hessen  
Am Seebach 2  
61169 Friedberg

**Referenten:** Dipl.-Ing. Oliver Hilla  
Jürgen Walter

**Fortbildung:** 8 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Nachweisberechtigte vorb.  
Brandschutz

**Kosten:** Mitglieder: 236,81 € (199,00 € + MwSt.)  
Nichtmitglieder: 296,31 € (249,00 € + MwSt.)

**Anmeldeschluss:** 01.07.2022

Seminar Nr. 11-22

## BS 1 Brandschutztechnische Grundlagen

### Brandschutz

#### Tagesprogramm am 08.07.2022

- Tagungsort: Saal 3, Stadthalle Friedberg / Hessen, Am Seebach 2, 61169 Friedberg
- 08:45 - 09:00 **BS 1 Brandschutztechnische Grundlagen**  
**Einführung in den Seminartag, Fragen**  
Dipl.-Ing. Oliver Hilla, Prüfsachverständiger gemäß HPPVO und Nachweisberechtigter gemäß NBVO für vorbeugenden Brandschutz
- 09:00 - 10:30 **Brandschutztechnische Grundlagen**  
Dipl.-Ing. Oliver Hilla, Prüfsachverständiger gemäß HPPVO und Nachweisberechtigter gemäß NBVO für vorbeugenden Brandschutz
- 10:30 - 11:00 **Kaffeepause**
- 11:00 - 12:30 **Grundlagen Feuer und Rauch**  
Jürgen Walter, Brandoberamtsrat, Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz der Feuerwehr in Hessen
- 12:30 - 13:30 **Mittagspause**
- 13:30 - 15:00 **Die Grundlagen zur Anwendung der HBO**  
Dipl.-Ing. Oliver Hilla, Prüfsachverständiger gemäß HPPVO und Nachweisberechtigter gemäß NBVO für vorbeugenden Brandschutz
- 15:00 - 15:30 **Kaffeepause**
- 15:30 - 17:00 **Die Grundlagen zur Anwendung der HBO**  
Dipl.-Ing. Oliver Hilla, Prüfsachverständiger gemäß HPPVO und Nachweisberechtigter gemäß NBVO für vorbeugenden Brandschutz