

Seminar Nr. 14-22

## BS 4 Anlagentechnischer Brandschutz

### 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. Die Verpflegung am Seminartag ist im Preis inbegriffen.

Folgende Themen werden in diesem Seminar behandelt:  
Hessische Verkaufsstättenrichtlinie (H-VkR), Löschanlagen (Wasser-und Gaslöschanlagen)

**Termine:** 16.09.2022, 08:45 - 17:00 Uhr, Friedberg

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

**Referenten:** Dipl.-Ing. Oliver Hilla  
Dipl.-Ing. Olaf Limprecht  
Dipl.-Ing. Frank Wessel

**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:** 09.09.2022

Seminar Nr. 14-22

## **BS 4 Anlagentechnischer Brandschutz**

### Brandschutz

## **Tagesprogramm am 16.09.2022**

- Tagungsort: Saal 3, Stadthalle Friedberg / Hessen, Am Seebach 2, 61169 Friedberg
- 08:45 - 09:00 **BS 4 Anlagentechnischer Brandschutz**  
**Einführung in den Seminartag, Fragen**  
Dipl.-Ing. Oliver Hilla, Prüfsachverständiger gemäß HPPVO und Nachweisberechtigter gemäß NBVO für vorbeugenden Brandschutz
- 09:00 - 10:30 **Hessische Verkaufsstättenrichtlinie (H-VkR)**  
Dipl.-Ing. Frank Wessel, Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz
- 10:30 - 11:00 **Kaffeepause**
- 11:00 - 12:30 **Hessische Verkaufsstättenrichtlinie (H-VkR)**  
Dipl.-Ing. Frank Wessel, Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz
- 12:30 - 13:30 **Mittagspause**
- 13:30 - 15:00 **Löschanlagen (Wasser-und Gaslöschanlagen)**  
Dipl.Ing. Olaf Limprecht, Sachverständiger für Brandschutz, IBF-GmbH
- 15:00 - 15:30 **Kaffeepause**
- 15:30 - 17:00 **Löschanlagen (Wasser-und Gaslöschanlagen)**  
Dipl.Ing. Olaf Limprecht, Sachverständiger für Brandschutz, IBF-GmbH