

# Online- Seminar Planung aktuell

Vorbeugender baulicher  
Brandschutz: Planungs-  
sicherheit nach neuesten  
Standards

**24. Oktober 2024**  
13:00 - 17:10 Uhr

Kooperationspartner:



ift Rosenheim GmbH  
Rosenheim

Veranstaltungspartner:



PILKINGTON

Unter dem Motto „**Industrie trifft Architektur**“ wollen wir diesen und weiteren Fragestellungen in kompakten Fachvorträgen nachgehen. Das Online-Seminar bietet Architekten, Planern und Bauleitern das ideale Format, sich über aktuelle Trends praxisnah zu informieren. Erfahrene Referenten vermitteln ihr Know-how aus ihren Fachgebieten anhand von praktischen Lösungsansätzen und ausgeführten Objekten. Auch normative und rechtliche Aspekte werden im Gespräch mit den führenden Branchenvertretern erörtert.

### **Effizient.Sicher.Planen**

Egal ob Sanierung, Revitalisierung, Abriss oder Neubau - die Aufgabenstellungen an die Ausführungs- und Fachplanung werden immer komplexer und stehen manchmal stark im Gegensatz zu Gesetzgebung, Regelwerken und Normen. Nur wer sich umfassende Fachkenntnisse aneignet, ist im Stande, diese oft gewerkeübergreifenden Herausforderungen zielgenau und effizient zu meistern. Nutzen Sie dafür die Expertise der Industriepartner und binden Sie sie frühzeitig in Ihren Planungsprozess ein. Für innovative, nachhaltige und sichere Lösungen.

**W**ie erreiche ich eine hohe Sicherheit in meiner täglichen Planungsarbeit? Welche Tools stehen zur Verfügung? Und wie sehen die innovativen Lösungen von heute und morgen aus?

Melden Sie sich gleich an:  
[forstersystems.com](https://forstersystems.com)

Hier gehts direkt zum  
[Anmeldeformular](#)

Donnerstag, 24.10.2024  
13:00 bis 17:10 Uhr

# Agenda

**13:00****Begrüßung**

13:10

**Vereinbarkeit von Brandschutz und Barrierefreiheit**

Carsten Lehnhardt  
dormakaba  
Teamleiter  
Objektmanagement Süd

- Grenzen von Türschließer im Einsatz in druckbelüfteten Treppenträumen
- RDA-Anlage vs. Barrierefreiheit: Selbstrettung möglich?
- Funklösungen bei Umrüstung im Bestand

13:55

**Feuerschutzabschlüsse - Einbau in Wände und Anschluss an Bauteile**

Thomas Kirsch  
Forster Profilsysteme  
Leiter Kommunikation DE

- Wandbauarten- und Qualitäten gem. ABZ / ABG
- Grundlagen für die Planung von Feuerschutzabschlüssen
- Praktische Umsetzung und Hinweise

14:40

**Brandschutzglas im Objekt**

Ralf Remy  
Pilkington Deutschland AG  
Vertrieb Brandschutzglas  
D-A-CH

- Aufbau und Designmöglichkeiten von Brandschutzglas
- Geprüfte Absturzsicherheit für Brandschutzverglasungen
- Brandschutzglas als Stoßfugenverglasung

15:25

**Aktuelles aus der Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR)**

Erik Vogler  
PohlCon GmbH  
Leiter Technik & Produktentwicklung  
Ausbau

- Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102-12
- Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie
- Zwischendecken-Installation gem. MLAR

16:10

**Brandschutz bei Vorhangfassaden - im Spannungsfeld zwischen Produktnorm und Bauordnung**

Johannes Stahl  
Projektingenieur  
ift Rosenheim

- Die Vorhangfassaden aus brandschutztechnischer Sicht
- Bauaufsichtliche Definition und Vorgaben
- Umsetzung und Gegenüberstellung von Regelwerken und Prüfnormen

17:10

**ca. Ende der Veranstaltung**

Interaktion mit den Referenten direkt im Anschluss an jeden Vortrag

Hier geht's direkt zum [Anmeldeformular](#)

Die Veranstaltung ist bei den Architektenkammern BE, BW, HE, NW, SH, SN als Fortbildung angemeldet.