

# KRITISCHE SCHNITTSTELLEN

## ZWISCHEN ARCHITEKTUR & TGA

Die zunehmende Durchdringung der Gebäude durch haustechnische Installationen stellt eine große Herausforderung für den Architekten dar. Die Koordination der Spezialisten und die Integration der TGA sind ein entscheidender Schlüssel für die brandschutztechnisch fachgerechte ganzheitliche Planung. Anhand von typischen brandschutztechnischen Schnittstellen zwischen Architektur und Haustechnik werden praktische Hinweise für die effiziente und brandschutztechnisch sichere Gebäudekonzeption vermittelt.

## SEMINARINHALTE

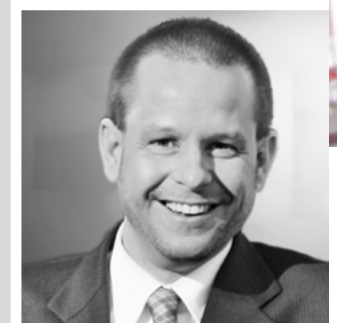
- Schadenbeispiele aus der Praxis
- Exemplarische gewerkeübergreifende Anforderungen aus technischen Baubestimmungen
- Typische Stolperstellen der interdisziplinären Planung, Beispiele aus den Gewerken Elektro, Lüftung, Trockenbau etc. (Abstände TGA / Türen, gleitender Deckenanschluss / Abschottung etc.)
- Bauprodukte – brandschutztechnische Leistungschancen und Leistungsgrenzen
- Brandschutztechnische Maßnahmen der gewerkeübergreifenden Planung
- Möglichkeiten und Grenzen der Abschottung mit Kabelbandagen

## IHR NUTZEN

Durch die Veranschaulichung von zweckmäßigen Planungsmaßnahmen und einzelnen Prozessschritten werden Ihnen Wege aufgezeigt, die Schnittstelle Brandschutz zu entschärfen und Wettbewerbsvorteile bei zukünftigen Projekten zu erhalten.

## ZIELGRUPPE

Architekten, Generalplaner (z. B. TGA, Brandschutz), Fachplaner, ausführende Unternehmer, Projektsteuerer, Betreiber, Bauherren



### HAUPTREFERENT

DIPL.-ING.

**KARL-OLAF KAISER**

HANAU  
SEEVETAL

Brandschutzconsultant und -planer (Frankfurt a. M.), Autor u. a. „Brandschutztechnische Bauüberwachung Haustechnik“, Länderdossier „Brandschutz in China“, Referent für Brandschutz u. a. EIPOS, VDI

### WEITERE REFERENTEN

**Lutz Müller**  
PRIORIT AG, Baulicher  
Brandschutz im Hochbau

SEEVETAL

**Edwin Stöwesand**  
Hapuflam GmbH, Geschäftsführender Gesellschafter,  
Maschinenbauingenieur

HANAU  
SEEVETAL

**Stefan Bergmann**  
PRIORIT AG, Baulicher  
Brandschutz im Hochbau

HANAU

TERMIN	ORT	SEMINARNR.	GEBÜHREN*	ZEIT
06.03.2019	Seevetal	S03-1-BS2019	259,- €	09:00–17:00 Uhr
29.10.2019	Hanau	10-3-BS2019	259,- €	

\* Preise pro Person zzgl. MwSt.