

# BAULICHER BRANDSCHUTZ DURCH TROCKENBAUKONSTRUKTIONEN:

## FACHWISSEN & NEUERUNGEN

Durch die trockene Montage sowie das Zusammensetzen vorgefertigter Bauprodukte und Bauarten zu Konstruktionen stellt der Trockenbau eine flexible, saubere, kosten- und zeitoptimierte Bauweise dar. In der Praxis gibt es jedoch bis heute Diskussionen um die Verwendbarkeitsnachweise von Trockenbaukonstruktionen, die Überarbeitung der geregelten Bauarten in der DIN 4102-4 sowie über die notwendige Überarbeitung der Musterbauordnung.

Die seit 2016 geltende europäische Harmonisierung im Bereich der Gipsfaserplatten und anderer Baustoffe auf Gipsbasis brachte ebenfalls massive Änderungen mit sich, die insbesondere die Baustoffklassifikation betreffen. Um diesen Veränderungen Rechnung zu tragen, werden in dem Seminar die Aussagen der DIN 4102-4:2016-06, der „neuen“ Verwendbarkeitsnachweise (abP, abZ nach dem 01.01.2015) und der „Bauartgenehmigung“ erläutert. Der Schwerpunkt wird auf den richtigen Umgang mit den Verwendbarkeitsnachweisen gelegt.

## SEMINARINHALTE

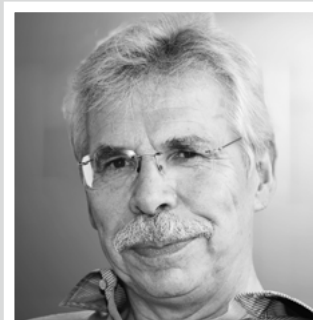
- Grundlagen des baulichen Brandschutzes mit Trockenbausystemen: Bauordnungsrecht, DIN 4102, europäische Normung
- Planungs- und Ausführungsdetails Trockenbausysteme: leichte Trennwände, Deckenbekleidungen und Unterdecken
- Einflussbereiche des Trockenbaus auf den baulichen Brandschutz
- Bauprodukte und Bauarten im Trockenbau
- Nachweis der Brauchbarkeit und Verwendung nach MVV TB
- ATV DIN 18340
- Nichttragende innere Trennwände
- Selbstständige Unterdecken und Nutzung des Deckenhohlraumes
- Anschlussdetails, Fugenausbildungen
- Installationskanäle und -schächte
- Verschluss von Bauteilöffnungen (Rohr- und Kabeldurchführungen, Revisionsöffnungen, Kabelboxen)
- Typische Ausführungsmängel
- Trockenbausysteme im Anwendungsbereich der MLAR

## IHR NUTZEN

Anhand zahlreicher Beispiele und mit Hilfe von Praxistipps vermitteln wir Ihnen in diesem Seminar umfangreiches Fachwissen. Damit werden Sie in der Lage sein, die Planung, Ausführung und Bauüberwachung von Maßnahmen zum vorbeugenden Brandschutz mit Trockenbausystemen zu meistern.

TERMIN	ORT	SEMINARNR.	GEBÜHREN*	ZEIT
07.03.2019	Hanau	03-1-BS2019	259,- €	09:00-16:30 Uhr
14.03.2019	Seevetal	S03-3-BS2019	259,- €	09:00-17:00 Uhr
31.10.2019	Hanau	10-4-BS2019	259,- €	09:00-16:30 Uhr
21.11.2019	Seevetal	S11-5-BS2019	259,- €	09:00-17:00 Uhr

\* Preise pro Person zzgl. MwSt.



### HAUPTREFERENT

DIPL.-ING.  
**PETER WACHS**

HANAU  
SEEVETAL

Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz & Trockenbau, Buchautor „Brandschutz im Detail – Trockenbau“

### WEITERE REFERENTEN

**Karl-Heinz Ullrich**  
Walraven GmbH, Sachverständiger für gebäude-technischen Brandschutz (EIPOS), Anwendungstechnik Brandschutz (D-A-CH)

HANAU

**Michael Sauerwald**  
Wichmann Brandschutzsysteme GmbH & Co. KG, Technischer Leiter Brandschutz

HANAU

**Jörg Lippmann**  
PRIORIT AG, Baulicher Brandschutz im Hochbau

HANAU

**Stefan Arzbach**  
PRIORIT AG, Baulicher Brandschutz Hochbau

SEEVETAL

**Martin Bröcker**  
ZAPP-ZIMMERMANN GmbH, Spezialist Abschottungen

SEEVETAL

**Dipl.-Ing. (FH) Monika Schell**  
Wichmann Brandschutzsysteme GmbH & Co. KG, Fachplanerin für vorbeugenden Brandschutz (EIPOS)

SEEVETAL

**Brandversuch durch die Firma Walraven GmbH**

(nur in Hanau)