



BRANDSCHUTZ IN KRANKENHÄUSERN:

WIE SIE DIE HERAUSFORDERUNG MEISTERN

Die brandschutztechnische Sanierung und der Neubau von Krankenhäusern sind eine wahre Herausforderung für Fachplaner und Architekten. Denn hier ist zu berücksichtigen, dass sich viele Patienten im Brandfall nicht selbst retten können. Hinzu kommt die Komplexität der Gebäude. Die spezifische technische Gebäudeausstattung und die Medienversorgung der Stationen erfordern besondere Schottungsmaßnahmen. Die Einrichtung von Laboren und sonstigen Bereichen, in denen Risikostoffe gelagert werden, müssen unter besonderer Beachtung des Arbeitsschutzes separat geplant werden. Gleichzeitig sind die Gebäude durch die Nutzervielfalt und den unkontrollierten Besucherstrom weiteren Risiken ausgesetzt.

SEMINARINHALTE

- Gesetzliche Grundlagen im Überblick
- Handlungsempfehlungen zum vorbeugenden Brandschutz in Krankenhäusern
- Bauliche Brandschutzmaßnahmen unter Berücksichtigung der landesspezifischen rechtlichen Grundlagen
- Organisatorischer Brandschutz unter Berücksichtigung betrieblicher Besonderheiten und der Betriebssicherheitsverordnung
- Besonderheiten, die bei der Ausführung von Rettungswegen zu beachten sind
- Besonderheiten bei der Planung
- Brandschutzpraxis: Bauliche Lösungen zur Sicherung von notwendigen Fluren und Treppenträumen; Anforderungen an den Funktionserhalt zur Sicherung von Systemen und zur Fluchtwegsicherung
- Praktische Möglichkeiten und rechtliche Voraussetzungen des Einsatzes von Brandschutzlösungen und Rauchabschlüssen

IHR NUTZEN

Das Seminar legt einen Schwerpunkt auf praktische Planungslösungen für den Brandschutz in Krankenhäusern. Auch werden Sie umfassend informiert über den aktuellen Stand der spezifischen Regelungen in den Bereichen Normgebung und Baurecht.



HAUPTREFERENT

PROF. DR.-ING.
GERD GEBURTIG

HANAU

Inhaber der Planungsgruppe Geburtig, Prüflingenieur für vorbeugenden Brandschutz, VPI, Honorarprofessor für das Fachgebiet „Brandschutz“ an der Bauhaus-Universität Weimar, Dozent EIPOS Dresden

WEITERER REFERENT

Simon Martens
PRIORIT AG, Baulicher
Brandschutz im Hochbau

HANAU

Matthias Kube
Strulik GmbH

HANAU

TERMIN	ORT	SEMINARNR.	GEBÜHREN*	ZEIT
07.05.2019	Hanau	05-1-BS2019	259,- €	09:00-17:00 Uhr

* Preise pro Person zzgl. MwSt.

Brandversuch durch die Firma Stöbich Brandschutz GmbH
in der Mittagspause (nur in Hanau)