

EINLADUNG

Planung Aktuell: wirksamer,
vorbeugender Brand- und
Rauchschutz sowie Planungs-
sicherheit an Türen
und Fenstern

SEMINAR
IN DORTMUND
20. SEPTEMBER 2018

THEMENÜBERSICHT

- Vorbeugender baulicher Brandschutz – FSA nach DIN oder EN?
- Brandschutzplanung: Wirtschaftliche Lösungen und Planungsdisziplin
- Erfolgreiche Planung von Flucht- und Rettungswegtechnik EltVTR vs. EN 13637
- Schlosstechnik nach DIN EN 179/1125 und elektronische Verriegelungssysteme
- Das Fenster als Bauprodukt und Maschine: NRWG nach EN 12101
- Fehler und Ursachen: Problemfälle bei einbruchhemmenden Tür- und Fensterelementen
- Brandschutzgläser nach EN 14449 im Einsatz: Funktionalität, Sicherheit und Design

Der (sichere!) Weg ans Ziel.

forster

novoferm

aumüller

dormakaba

PILKINGTON

Das Seminar wird von Forster Profilsysteme in Kooperation mit den Partnern Novoferm, Aumüller, dormakaba und Pilkington durchgeführt.

Planung Aktuell: wirksamer, vorbeu- gender Brand- und Rauchschutz sowie Planungssicherheit an Türen und Fenstern

Deutsches Fußballmuseum

Platz der Deutschen Einheit 1
44137 Dortmund
www.fussballmuseum.de

Donnerstag 20.09.2018
09:00 Uhr (Einlass ab 08:30 Uhr)
bis 16:30 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

Anforderung – Planung – Realisierung. In dieser so simplen Aneinanderreihung von Termen verbergen sich oft Tücken und Unabwägbarkeiten, komplexe Schnittstellen mit vielen Beteiligten und schier unendliche Prozessabläufe. Hier den Überblick zu behalten, ist meist die größte Herausforderung im Entstehungsprozess neuer Bauwerke.

Unter dem Motto „Der (sichere!) Weg ans Ziel!“ bieten wir Architekten, Planern und Bauleitern die Plattform, auf aktuelle Trends aus der Planung sowie praxisnahen Lösungsansätzen zugreifen zu können. Kompetente Fachreferenten vermitteln aus erster Hand planungsrelevante Grundlagen, erläutern die dazugehörigen Normen und Regelwerke auf verständliche Weise und zeigen deren Anwendung an Praxisbeispielen auf.

Prof. Dr.-Ing. Dirk Lorenz (IBC Ingenieurbau-Consult GmbH) ist ein ausgewiesener Spezialist in der komplexen Planungslandschaft im vorbeugenden Brandschutz. Er erörtert in seinem Vortrag die vielfältigen Herausforderungen und Problemstellungen im Verlauf der Planungsphasen und zeigt Lösungsszenarien aus aktuellen Bauausführungen auf.

Alexander Dupp (SV-Büro A. Dupp & Kollegen) spricht aus seiner jahrelangen Erfahrung als unabhängiger Sachverständiger über Fehler und Ursachen bei Sicherheitsplanungen, insbesondere bei einbruchhemmenden Tür- und Fensterelementen nach DIN EN 1627. Anhand von Beispielen aus der Praxis zeigt er, wie schon in der Planung vorhersehbare Schwachstellen und Mängel in der Ausführung vermieden werden können. Dazu gibt er wertvolle Tipps im Umgang mit Prüfzeugnissen.

Wir freuen uns mit Ihnen auf eine interessante Veranstaltung.

ANMELDUNG: bis 11.09.2018 ([zur Online-Anmeldung](#))

Die Teilnahme ist kostenlos. Für Verpflegung während den Pausen ist gesorgt.

ANREISE

ÖPNV: mit DB, Bus oder U-Bahn zum Hauptbahnhof Dortmund (direkt gegenüber)
PKW: Richtung Dortmund Hauptbahnhof (Bahnhofstraße 44137 Dortmund);
Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage am Hauptbahnhof

Diese Veranstaltung ist bei den zuständigen Architektenkammern als Fortbildungsmaßnahme angemeldet. Nach Abschluss der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Bestätigung.

AGENDA

BEGINN	ENDE	THEMA	REFERENT
08:30	09:00	Einlass + Empfang + Anmeldung + Begrüßung	T. Kirsch
09:00	09:45	1. Gesicherte Fluchtwege und Lösungen im vorbeugenden Brandschutz <ul style="list-style-type: none">Planungsrelevante und rechtliche GrundlagenRelevante Normen der Fluchtwegsicherung EltVTR, EN 13637Installation und Instandhaltung von Feststellanlagen Nach EN 14637, EN14677	J. Kronenberg dormakaba
09:45	10:30	2. Sichere und barrierefreie Feuerschutzabschlüsse <ul style="list-style-type: none">FSA nach DIN oder EN?Konfliktlösung zwischen Normen und ZulassungDie optimale Lösung: T30 Brandschutz-Schiebetür	T. Kirsch Forster
10:30	11:00	KAFFEPAUSE	
11:00	11:45	3. Transparenter Brandschutz: Aktuelle Anforderungen und Anwendungsmöglichkeiten <ul style="list-style-type: none">Brandschutzgläser: Anforderungen, Funktionsweise und AufbautenMultifunktionalität: Einsatzmöglichkeiten und -grenzenFachgerechte Umsetzung: Sicherheit bieten und Kosten reduzieren	V. Sigmar Pilkington
11:45	12:30	4. Sicherheit und Design mit Multifunktions-Türen <ul style="list-style-type: none">Entwicklung unterschiedlicher Türlösungen, früher und heuteHöchste Anforderungen an die Tür als AlleskönnerDer moderne Ansatz: Ein Türenkonzept für Multifunktionalität mit ansprechendem Design	J. Lohmann Novoferm
12:30	13:30	MITTAGSPAUSE	
13:30	14:15	5. Vorbeugender baulicher Brandschutz: Der Planungsprozess und die Praxis <ul style="list-style-type: none">Grundlagen der BrandschutzplanungPlanungsphasen und Ihre InhalteGenehmigungsprozess und behördliche PrüfungBauausführung und brandschutztechnische Objektüberwachung	D. Lorenz IBC GmbH Mainz
14:15	15:00	6. Das Fenster als Bauprodukt und Maschine <ul style="list-style-type: none">Auswirkungen fehlender Leistungsklassen für wesentliche Merkmale von Bauprodukten in harm. europäischen NormenErhöhte Ansprüche an die Sicherheit elektrischer GeräteNeue Fassung der DIN 12101-2:2018-07 für NRW	M. Fröhlcke Aumüller
15:00	15:30	KAFFEPAUSE	
15:30	16:15	7. Einbruchhemmende Fenster und Türen sowie deren Schwachstellen <ul style="list-style-type: none">Normative Grundlagen DIN EN 1627-1630Planung, Ausführung und MontageFallbeispiele aus der Praxis	A. Dupp SV Büro A. Dupp Girod
16:15	17:00	Verabschiedung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigung	T. Kirsch