

Vorstellung der Referenten

DIPL.-ING. GEORG SPENNES

Geschäftsführer BFT Cognos GmbH, Staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung des baulichen Brandschutzes, Dozent TH Köln, RWTH Aachen, FH Aachen, Bergische Universität Wuppertal

DIPL.-ING. ANDREAS PLUM

Prokurist BFT Cognos GmbH, Arbeitsschwerpunkte: Brandschutztechnische Bewertung von Industriebauten, Laborbauten und Gebäuden mit nuklearen Einrichtungen

MICHAEL SCHLEICH, M.SC.

Referent Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr NRW, Referat Baulicher Brandschutz, Sonderbauten, bauaufsichtliche Regelungen für die technische Gebäudeausrüstung

DIPL.-ING. ANDREAS PLIETZ

Leiter Referat Bautechnik, Bauphysik des Ministeriums für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr NRW, Technischer Regierungsbeschäftigter

DIPL.-ING. ARCHITEKTIN PETRA BEERBAUM

Senior-Projektleiterin BFT Planung GmbH, Sachverständige für Barrierefreiheit in Architektur und Städtebau, Arbeitsschwerpunkte: Architektur – Planung, Projektentwicklung, Genehmigungsmanagement

DIPL.-ING. GUIDO MÜLLER

Geschäftsführer BFT Cognos GmbH, Staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung des baulichen Brandschutzes, Arbeitsschwerpunkte: Fachbauleitung, Sicherheitskonzepte

DIPL.-ING. ARCHITEKT VIKTOR LORENTZ

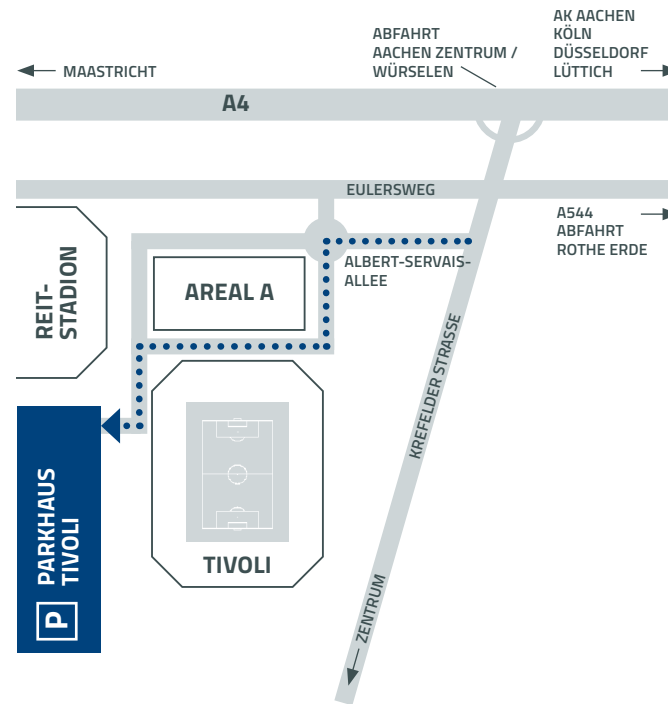
Geschäftsführer BFT Planung GmbH, Arbeitsschwerpunkte: Architektur in Gesundheitswesen, Industriebau – Planung, Projektentwicklung von Großprojekten

Anfahrt

Die Veranstaltung findet in den **Club Lounges 1 & 2 TIVOLI** statt. Die genaue Anschrift lautet:

Tivoli Stadion, Krefelder Straße 205, 52070 Aachen

Den Schildern „Parkhaus Tivoli“ folgen. Der Eingang zum Business Bereich befindet sich gegenüber des Parkhauses.



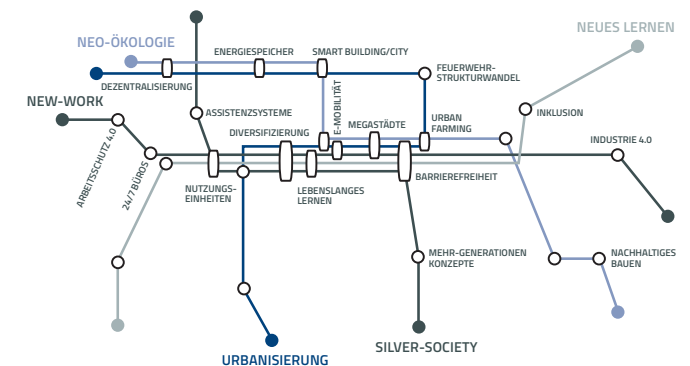
Anmeldeformular und Informationen:



bft
COGNOS

BFT Cognos GmbH
Im Süsterfeld 1 · 52072 Aachen
Fon +49 241 41358 0
post@bft-cognos.de
www.bft-cognos.de

BRANDSCHUTZ- INGENIEURWESEN UND GESELLSCHAFTLICHER WANDEL



10. Jahresfachtagung am 12. Mai 2017

bft
COGNOS

Sachverständige
Berater
Gutachter

Sehr geehrte Damen und Herren,

Am 12. Mai 2017 findet die 10. Jahresfachtagung der BFT Cognos GmbH unter dem Motto „**Brandschutzingenieurwesen und gesellschaftlicher Wandel**“ im Aachener Tivoli statt.

Schlagwörter wie Energiewende, Smart Building, Digitalisierung und Barrierefreiheit stehen für Strömungen des gesellschaftlichen Wandels. Die Ingenieurdisziplinen im Allgemeinen und das Brandschutzingenieurwesen im Besonderen stellen diesen gesellschaftlichen Wandel vor neue Aufgaben.

Die diesjährige Jahresfachtagung der BFT Cognos GmbH greift wesentliche Punkte zur Bewältigung der vor uns liegenden Herausforderungen auf. In interessanten Vorträgen wird der Bogen von aktuellen bauordnungsrechtlichen Anforderungen zu schutzzielorientierten Betrachtungen gespannt. Schließlich werden Schnittstellen zur Barrierefreiheit und zur Arbeitssicherheit beleuchtet und ein Ausblick auf den Übergang des Brandschutzingenieurwesens in das BIM-Zeitalter gegeben. Auch in diesem Jahr wird die Veranstaltung von der Architektenkammer NRW und der Ingenieurkammer NRW als Fortbildungsmaßnahme anerkannt.

Da die Teilnehmerzahl auf 120 Personen begrenzt ist, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung. Bis zum 30. April 2017 können Sie sich ausschließlich über das **Anmeldeformular** auf unserer Webseite anmelden:
<http://www.bft-cognos.de/bftc/jahresfachtagung17.html>

Die Teilnahmegebühr beträgt 75 Euro.

Wir freuen uns, Sie schon bald im Aachener Tivoli begrüßen zu dürfen.

Ihre BFT Cognos GmbH

Übersicht über den Veranstaltungsablauf

Dauer	Zeitangabe	Thema	Referent	Kurzbeschreibung
30 Min.	08:30 - 09:00	Empfang		
10 Min.	09:00 - 09:10	Begrüßung	Georg Spennes	Begrüßung, Vorstellung Veranstaltungsablauf
20 Min.	09:10 - 09:30	Impulsvortrag	Andreas Plum	Brandschutzingenieurwesen und gesellschaftlicher Wandel
BLOCK 1 – GESELLSCHAFTLICHER WANDEL IM BAUORDNUNGSRECHT				
45 Min.	09:30 - 10:15	Neues aus der BauO und SBauVO NRW	Michael Schleich	Überblick über die anstehenden Änderungen in den bauordnungsrechtlichen Regelwerken: Wie wirkt sich gesellschaftlicher Wandel auf unser Bauordnungsrecht aus?
30 Min.	10:15 - 10:45	Musterverwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	Andreas Plietz	Bauprodukte und Bauarten im Brandschutz: Umsetzung der Bauprodukte- und Bauartenverordnung NRW
30 Min.	10:45 - 11:15	Pause		
30 Min.	11:15 - 11:45	Leistungsbezogene Nachweise mit Brandschutzingenieurmethoden	Georg Spennes	Die Nachweisführung mit den Verfahren des Brandschutzingenieurwesens gewinnt in der brandschutztechnischen Bewertung für Sonderbauten weiterhin an Bedeutung: Warum stellt die Einbindung von plausiblen und prüffähigen Nachweisen in ganzheitliche Brandschutzkonzepte die wesentliche Herausforderung für eine erfolgreiche Brandschutzplanung dar?
BLOCK 2 – INTEGRAL KONZEPTIONIEREN UND PLANEN				
30 Min.	11:45 - 12:15	Barrierefrei-Konzepte, wie geht das?	Petra Beerbaum	Barrierefreiheit ist in aller Munde - Barrierefreiheit in Gebäuden umzusetzen bedarf einer frühzeitigen Einbindung der Aspekte in den Planungsprozess. Was heißt Barrierefreiheit? Welche projektbezogene Konkretisierung ist zu beachten? Wie sehen Konzepte für die Barrierefreiheit konkret aus?
45 Min.	12:15 - 13:00	Pause mit Imbiss		
30 Min.	13:00 - 13:30	Brandschutz - Barrierefreiheit - Arbeitssicherheit: Braucht es ein integrales Sicherheitskonzept?	Guido Müller	Brandschutz, Barrierefreiheit und Arbeitssicherheit sind für sich gesehen eigenständige Fachdisziplinen. Betrachtet man aber die Schnittstellen, erkennt man schnell die Notwendigkeit und den Mehrwert einer ganzheitlichen Betrachtung.
30 Min.	13:30 - 14:00	Das Brandschutzkonzept im Building Information Modeling (BIM)	Viktor Lorentz	Auch in der Gebäudedatenmodellierung kommt dem Brandschutz mit Schnittstellen zu fast allen Gewerken eine Schlüsselrolle zu. Wie kann das konkret aussehen?
30 Min.	14:00 - 14:30	Diskussion		
30 Min.	14:30 - 15:00	Brandschutztechnische Führung durch den Tivoli	Guido Müller	Brandschutztechnische Führung