

ORGANISATORISCHES

GEBÜHR

TAGUNG VOR ORT*

540 €

490 € für EIPOS-Absolventen

400 € für Behördenvertreter

310 € für EIPOS-Dozenten

*Teilnahmegebühr (MwSt.-frei), inkl.

Tagungsband, Kaffeepausen und Lunchbuffet

GEBÜHR

ONLINE-EVENT*

390 €

250 € für EIPOS-Dozenten

*Teilnahmegebühr (MwSt.-frei),
inkl. Tagungsband per Post

TAGUNGSORT

Internationales Congress Center (ICC)

Ostra-Ufer 2

01067 Dresden

Parkmöglichkeiten: Tiefgarage im ICC sowie auf Parkplätzen am

Ostra-Ufer und der Pieschener Allee.

ANMELDUNG

Unter www.eipos-sachverstaendigentage.de können Sie sich per PDF-File für die Tagung anmelden.

Die Teilnehmeranzahl für die Tagung vor Ort ist begrenzt.

Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bei EIPOS bearbeitet und per E-Mail bestätigt.

WEITERE DETAILS

Unter www.eipos-sachverstaendigentage.de finden Sie außerdem Informationen zu

- Anerkennung bei Ingenieur- und Architektenkammern,
- Übernachtung,
- Anreise und Parken.

ANSPRECHPARTNER

Petra Schlopsnies

Telefon: +49 351 404 70-430

brandschutz@eipos.de



FACH AUSSTELLUNG

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen und technischen Lösungsmöglichkeiten in der tagungsbegleitenden Fachausstellung zu informieren. Knüpfen Sie gezielt Kontakte zu anderen Fachexperten aus allen Bereichen des Brandschutzes. Eine großzügige Pausenzeitgestaltung schafft den Rahmen für einen fachübergreifenden Wissens- und Erfahrungsaustausch.

MEDIENKOOPERATION



KONTAKT

EIPOS Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH

Ein Unternehmen der TUDAG TU Dresden Aktiengesellschaft

Freiberger Straße 37, 01067 Dresden

Tel. +49 351 404 70-4210, Fax +49 351 404 70-490

brandschutz@eipos.de

www.eipos-sachverstaendigentage.de

Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH
Ein Unternehmen der TUDAG TU Dresden Aktiengesellschaft



21. EIPOS SACHVER STÄNDIGENTAGE BRAND SCHUTZ

TAGUNG VOR ORT &
ONLINE-EVENT

16./17. NOVEMBER 2020
IN DRESDEN



HERZLICH WILLKOMMEN

PERSÖNLICH VOR ORT ODER IM ONLINE-EVENT!

Die 21. EIPOS-Sachverständigentage Brandschutz werden in diesem Jahr leider in deutlich kleinerem Teilnehmerkreis aber in gewohnter Atmosphäre am 16./17. November 2020 in Dresden stattfinden. Die großzügigen Räumlichkeiten im Internationalen Congress Center und angemessene organisatorische Hygienemaßnahmen ermöglichen eine sichere Durchführung der Veranstaltung – mit persönlichem Wissens- und Erfahrungsaustausch, gemeinsamen Gesprächen und einem Wiedersehen mit Fachkollegen und Referenten.

Vor dem Hintergrund begrenzter Platzkapazitäten und möglicherweise weiter andauernder Einschränkungen infolge der Coronapandemie wird die Tagung außerdem als Online-Event angeboten. Neben der Übertragung der Veranstaltung per Livestream ist uns besonders daran gelegen, Ihnen auch online das Mitwirken und den Erfahrungsaustausch zu ermöglichen.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen gemeinsam dieses tatsächliche und gleichzeitig virtuelle Event zu gestalten und zu erleben. Ein herzliches Dankeschön an alle Referenten, die mit uns gemeinsam diese Herausforderung annehmen.

Das diesjährige Tagungsprogramm bietet neben praxisorientierten Vorträgen mit Lösungsvorschlägen für Ihre Planungs- und Ausführungspraxis vor allem einen Blick in die Zukunft des Brandschutzes:

- Bauen ohne materielle Anforderung
- Anlagentechnischer Brandschutz – komplizierter oder komplexer?
- Kann man Personen im Brandfall situativ steuern und lenken?
- Brandschutz und Circular Economy
- Wie geht es weiter im Holz- und Industriebau?
- Arbeitsschutz und Brandschutz – ein ewiger Konflikt?

Es erwartet Sie in jedem Fall ein spannendes Programm!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme in Dresden oder im Web und wünschen Ihnen einen großen Erkenntnisgewinn, wertvolle Anregungen und einen lebendigen Erfahrungsaustausch.

PROGRAMM

MODERATION

Prof. Dr.-Ing. habil. Architekt Gerd Geburtig

Prüfingenieur für Brandschutz, Ribnitz-Damgarten

MONTAG, 16. 11. 2020

9.00 UHR: ERÖFFNUNG

Dipl.-Ing. Sabine Schönherr, Geschäftsführerin EIPOS GmbH

9.15 UHR

DIE BRANDSCHUTZKETTE REISST AM SCHWÄCHSTEN GLIED - VON DER VORPLANUNG BIS ZUM FERTIGEN GEBÄUDE

Dipl.-Ing. (FH) Josef Mayr, Sachverständiger, Autor und

Fachreferent für Brandschutz, Wolftratshausen

- Vom richtigen Zeitpunkt - Brandschutz von Anfang an
- Der richtige Inhalt - Umfang und Abgrenzung von Brandschutznachweisen/-konzepten
- Das schwarze Loch - Werk- und Detailplanung Brandschutz
- Den Letzten beißen die Hunde - Fachbauleitung Brandschutz und Dokumentation
- Die 16er Reihe in Deutschland - geht's nicht noch aufwendiger und komplizierter?

10.15 UHR

VDI 6010 - VOM KONZEPT DER BRANDFALLSTEUERUNG ZUR SICHEREN FUNKTION

Jörg Balow, Fachbeirat TGA und Fachausschuss Elektrotechnik und Gebäudeautomation des VDI, Geschäftsführer, ATP Berlin Planungs GmbH

- Brandfallsteuerungen aus Sicht der Herausforderungen der letzten Jahrzehnte in Planung und Ausführung
- Die Richtlinienreihe kurz vorgestellt - Planung, Prüfung, Dokumentation, SIL
- Vorteile der Standardisierung für Planer, Ausführende, Bauüberwacher und Prüfende

11.00 UHR: PAUSE

11.45 UHR

KANN MAN PERSONEN IM BRANDFALL SITUATIV STEuern UND LENKEN? - EIN INNOVATIVES RETTUNGSWEGLEITSYSTEM NICHT NUR FÜR VERSAMMLUNGSSTÄTTEN

Dipl.-Ing. Devrim Yilmaz, Brandschutzsachverständiger, SCHLÜTER + THOMSEN, Brandschutz GmbH & Co. KG, Neumünster - Hamburg - Sylt

- Innovatives Rettungswegleitsystem auf digitaler Basis
- Möglichkeiten für Planer, Feuerwehr, Betreiber und Nutzer am Beispiel Sparkassenarena Kiel
- Bauliche und technische Voraussetzungen, Sicherheitskonzept, Abstimmungen mit Bauaufsicht, Prüfingenieur, Prüfsachverständigen

12.30 UHR

DIE NEUE HOLZBAURICHTLINIE - EINE ECHTE CHANCE!

Prof. Dr.-Ing. Björn Kampmeier, Professur Brandschutz und Baukonstruktion, Hochschule Magdeburg-Stendal

- Welche Einschränkungen/Anwendungsgrenzen bleiben bestehen?
- Holzbau im Detail - Holzfassaden und Brandsperren, Holz-Massivbauweisen, Installationen
- Zukünftige Entwicklungen

13.15 UHR: MITTAGSPAUSE

14.30 UHR

EINE MUSTERBAUORDNUNG OHNE MATERIELLE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN? - TECHNISCHE REGEL „BRANDSCHUTZ FÜR STANDARDGEBÄUDE“

Lena-Elisabeth Buch, M.Eng., Master of Engineering Vorbeugender Brandschutz, Ingenieurbüro Anwander GmbH & Co. KG, Sulzberg

- Warum eine Technische Regel für Standardgebäude?
- Einheitliche Anforderungen in allen Bundesländern - fern jeder Realität?
- Analyse und Schlussfolgerungen für die Umsetzung der Technischen Regel

15.30 UHR: DISKUSSION: WELCHE EINHEITLICHEN ANFORDERUNGEN SIND REALISTISCH?

16.00 UHR: PAUSE

16.30 UHR

GLÄUBIGKEIT UND HÖRIGKEIT - VERSTEHEN WIR REGELN UND VORSCHRIFTEN RICHTIG?

Dipl.-Ing. Knut Czepuck, Obmann Arbeitskreis Technische Gebäudeausrüstung der Fachkommission Bauaufsicht der Bauministerkonferenz

- Was bedeutet „müssen“ und „sollen“? Was bedeutet normativ oder informativ?
- Was heißt „gilt als erfüllt“ und was heißt „ist zu beachten“?
- Hilfestellung für die Praxis

DIENSTAG, 17. 11. 2020

9.00 UHR

DETAILS DER NEUEN INDUSTRIEBAU-RICHTLINIE

Dipl.-Phys. Björn Maiworm, Branddirektor, Landeshauptstadt München

- Einsatzmöglichkeiten von Holz
- Nachweisführung mit Methoden des Brandschutzingenieurwesens (DIN 18009 - Teil 1)
- Einsatzgrenzen der Feuerwehr

10.00 UHR

BRANDSCHUTZ: SCHLÜSSELKOMPETENZ FÜR CIRCULAR ECONOMY IM BAUEN

Dipl.-Ing. Architekt Andreas Flock, Sachverständiger für Brandschutz, brandkontrolle GmbH, Berlin

- Warum Kreislaufwirtschaft?
- Konzeptansätze und Werkzeuge: Brandschutz als Struktur-Motor im Entwurf
- Projektbeispiele und Ausblick

10.45 UHR: PAUSE

11.30 UHR

ALARMIERUNG UND BRANDMELDUNG ZWISCHEN SCHUTZZIELBEZOGENER ANFORDERUNG UND FACHPLANUNG - EIN DIALOG

Bastian Nagel, MEng., VDI, Spezialist für Normen und Richtlinien, Hekatron Vertriebs GmbH, Sulzburg

Dipl.-Ing. Torsten Pfeiffer, Produktgruppenleiter Technische Prüfstelle für BMA, SAA, FSA, VdS-Schadenverhütung GmbH, Köln

- Erforderliche Angaben im Brandschutzkonzept - was fordert die MVV TB?
- Weitere heranzuziehende Regelwerke
- Hat der Konzeptersteller Spielräume?

12.30 UHR: MITTAGSPAUSE

13.30 UHR

ESKALATION TÜR-AUF-SCHLAGRICHTUNG - KONFLIKTFELD ARBEITSSCHUTZ UND BRANDSCHUTZ

Dipl.-Ing. Sicherheitstechnik Matthias Dietrich, Staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung des Brandschutzes, Wuppertal

- Aufschlagrichtung „unverhandelbar“ - eine Analyse
- Fallbeispiele - Bürogebäude, Kindergarten
- Rettungsbreite - Bauordnungsrecht versus Arbeitsschutz

14.15 UHR

ALLE WETTER! - UNWETTERFOLGEN IM BRANDSCHUTZ

Lars-Oliver Laschinsky, Fachlehrer im technischen Ausbildungsdienst, Vorsitzender des vbdd, Selm

- Wetterereignisse mit Schadenpotenzial
- Mögliche Auswirkungen auf die Brandschutzinfrastruktur
- Lösungsmöglichkeiten und Handlungsansätze

15.00 UHR: SCHLUSSWORT