

ORGANISATORISCHES

GEBÜHR

TAGUNG VOR ORT

590 €

540 € für EIPOS-Absolventen

360 € für EIPOS-Dozenten

450 € für Behördenvertreter

Teilnahmegebühr (MwSt.-frei), inkl. digitaler Tagungsband, Pausenversorgung und Tagungsgetränke, Mittagessen

GEBÜHR

ONLINE-EVENT

490 €

440 € für EIPOS-Absolventen

260 € für EIPOS-Dozenten

350 € für Behördenvertreter

Teilnahmegebühr (MwSt.-frei), inkl. digitaler Tagungsband

TAGUNGSORT

MESSE Dresden

Messering 6

01067 Dresden

ANMELDUNG

Unter www.eipos-sachverstaendigentage.de können Sie sich 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
- Übernachtungsmöglichkeiten
- Anreise und Parken

ANSPRECHPARTNERIN

Elke Krüger

Telefon: +49 351 404 70-4210

eipos@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

eipos@eipos.de

www.eipos-sachverstaendigentage.de

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

EIPOS

23. EIPOS SACHVER STÄNDIGENTAGE BRAND SCHUTZ

TAGUNG VOR ORT &
ONLINE-EVENT

ANERKANNT VON



21./22. NOVEMBER 2022
IN DRESDEN



HERZLICH WILLKOMMEN

Die Brandschutzbranche trifft sich in Dresden. Seien Sie mit dabei und treffen Sie Fachkollegen in Dresden oder verfolgen Sie die Vorträge und Diskussionen online aus Ihrem Büro.

Weiter wie bisher? Oder Neues wagen – nicht nur mit dem Holzbau

Wir wirksam sind Brandschutzmaßnahmen wenn man Ursachen und Auswirkungen von Bränden auswertet? Klimafreundlicher und nachhaltiger wollen wir durch den Holzbau werden, aber in der Praxis zeigen sich viele Stolpersteine. Was gibt es Neues bei Fassaden, Anschlüssen und Fügungen?

aBG, ZiE, vBG – Wissenswertes aus dem Baurecht

Was hat es mit der Bauartgenehmigung auf sich? Wie sieht das Verfahren der vBG und ZiE aus, welche Grenzen gibt es und was ist möglich, wenn man formal in einer Sackgasse steckt?

Was ist eine Brandwarnanlage und welche Angaben zu technischen Anlagen sind im Brandschutzkonzept „notwendig“?

Gibt es die Brandwarnanlage in der MVV TB und was ist sie überhaupt? „Alle notwendigen Angaben sind im Brandschutznachweis darzustellen“ – aber wer ist für welche Angaben verantwortlich?

Mit Spannung erwartet – die neue Garagenverordnung

Die derzeit zur Notifizierung vorliegende Neufassung der Garagen-VO enthält Detail-Schärfungen und Ergänzungen sowie relevante Änderungen bei (sicherheits-)technischen Anlagen. Spannend ist, ob zukünftig noch Stahltragwerke ohne Feuerwiderstand zulässig sind. Und wird die Elektromobilität überhaupt betrachtet?

Weitere Vorträge befassen sich mit der **Honorierung von Brandschutzleistungen** gemäß neuem AHO-Heft 17, zeigen wie Nachweise zur Personensicherheit und **Räumungssimulation** nach DIN 18009-2 zu erstellen sind und wie es mit der **digitalen Prüfung** von Brandschutzkonzepten weiter geht.

Erleben Sie eine spannende Tagung mit interessanten Fachvorträgen und kontroversen Diskussionen, mit wertvollen Anregungen und einem lebendigen Erfahrungsaustausch.

Wir freuen uns auf Sie!

PROGRAMM

MODERATION

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

Prüfingenieur für Brandschutz, Ribnitz-Damgarten

MONTAG, 21. 11. 2022

09:00 UHR ERÖFFNUNG

Dipl.-Ing. Sabine Schönherr, Geschäftsführerin EIPOS GmbH

09:15 UHR

Brandschutz im mehrgeschossigen Holzbau –

Neues aus der Forschung, Details für die Praxis

Thomas Engel, M.Sc., wissenschaftlicher Mitarbeiter,

TU München, Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

- Erkenntnisse aus Realbrandversuchen
- Einfluss sichtbarer Holzoberflächen auf den Brand im Raum und entlang der Fassade
- Hintergründe zu den Vorgaben der M-HolzBauRL und Tendenzen für die Zukunft
- Anschlüsse und Fügungen – Was ist zu beachten?

10:00 UHR

Praxisbeispiele Holzbau – learning by doing

Dipl.-Ing. (FH) Architektin Monique Bührdel, Fachplanerin und

Sachverständige für Brandschutz, zrs Architekten Ingenieure,

Berlin

- Neubauprojekte in Holz (Kitas, Wohngebäude, etc.)
- Stolpersteine in Planung und Ausführung
- Empfehlungen für die Praxis

11:15 UHR KAFFEPAUSE

11:45 UHR

Ingenieurtechnische Nachweise zur Personensicherheit und Räumungssimulation nach DIN 18009-2

Dr.-Ing. Manuel Kitzlinger, Fire Engineering, Halfkann + Kirchner, Stuttgart

- Normenreihe DIN 18009 – Standardisierte Nachweise
- Wie sieht eine normgerechte Räumungsberechnung aus?
- Anwendungsbeispiele in Neubau und Bestand

12:45 UHR MITTAGSPAUSE

14:00 UHR

Die Bauartgenehmigung – Fluch und Segen für den Brandschutz

Patrick Gerhold, B.Eng., M.Sc., Prüfsachverständiger Brandschutz, Werner & Gerhold, Unna

- abZ versus aBG – Verwendung versus Anwendung
- Bauartregelungen in der Praxis – Anwendungsfälle

14:45 UHR

vBG und ZiE – Möglichkeiten und Grenzen (wann wofür was und wie macht man das?)

Cornelius Deckert, stv. Referatsleiter im Referat Baurecht, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft, Erfurt

- erforderliche Unterlagen und Nachweise für das Antragsverfahren
- Möglichkeiten und Grenzen, Abgrenzung zu Abweichungen
- ZiE für CE gekennzeichnete Bauprodukte?
- Formale Sackgassen – Was tun?

15:45 UHR KAFFEPAUSE

16:15 UHR

„Alle notwendigen Angaben sind im Brandschutznachweis darzustellen“ – Anhang 14 MVV TB

Dipl.-Ing. (FH) Frank Lucka, M.Eng., Prüfsachverständiger für die Prüfung sicherheitstechnischer Anlagen, Prenzlau

- Notwendige Angaben nach MVV TB und BauVorVO – aktuelle und zukünftige Entwicklungen für die praktische Anwendung

- Sicherheitstechnisches Steuerkonzept – Wann und wofür ist es erforderlich?
- Wer ist für welche Angaben verantwortlich: Entwurfsverfasser, Brandschutzfachplaner oder Technikfachplaner?

17:00 Uhr

Die Brandwarnanlage – Aufklärung tut gut

Dipl.-Ing. Torsten Pfeiffer, Produktgruppenleiter Technische Prüfstelle für BMA, SAA, FSA; VdS Schadenverhütung GmbH, Mitarbeit Normungsgremium DIN VDE V 0826-2, Köln

- Kann eine Vornorm verbindlich sein?
- Brandwarnanlage in der MVV TB?
- Was kann sie, was kann sie nicht, was ist sie?
- DIN VDE V 0826-2 – Details für Planung und Ausführung

DIENSTAG, 22. 11. 2022

09:00 UHR

Ursachen und Auswirkungen von Bränden – Wieviel Brandschutz ist notwendig?

Katharina Pahlsmeyer, M.Eng., Architektin und Brandschutzplanerin, RSK Architekten PartGmbH, Paderborn

- Brandtote – eine Analyse in ausgewählten Bundesländern
- Was hat die Rauchwarnmelderpflicht gebracht?
- Wie wirksam sind die Brandschutzmaßnahmen?
- Erfordernis einer einheitlichen Brandursachenstatistik

09:45 UHR

Weiter wie bisher oder einen Wandel wagen? – Überlegungen zur Anpassung materieller Anforderungen des Brandschutzes

Prof. Dr.-Ing. habil. Architekt Gerd Geburtig, Prüfingenieur für Brandschutz, Ribnitz-Damgarten

- Überprüfung bisheriger Anforderungen für Standardgebäude
- Präskriptive Anforderungen in Vorschriften oder Brandschutzplanung anhand technischer Regeln?
- Mit weniger Abweichungen einfacher planen und Ressourcen einsparen

11:00 UHR KAFFEPAUSE

11:45 UHR

Digitalisierung in bautechnischer Planung und bauaufsichtlicher Prüfung – Anreiz oder Reizthema?

Dipl.-Ing. Martin Hamann, Prüfingenieur für Brandschutz, Vorstand Beirat – Digitalisierung; Bundesvereinigung der Prüfingenieure für Bautechnik e. V. (BVPI), Berlin

- Digitale Planung – Digitale Baugenehmigung – digitale Prüfung
- Was ist ELBA?
- Vorgaben für die Brandschutzplanung

12:45 UHR MITTAGSPAUSE

14:00 UHR

Honorierung von Brandschutzleistungen – das neue Heft 17 der AHO

Dipl.-Ing. (FH) Marco Schmöller, Prüfingenieur für Brandschutz, Thale

- Aktuelle Änderungen einfach erklärt
- Regelleistungen – Optionale Leistungen – Außergewöhnliche Leistungen
- Umsetzung in der Praxis

15:00 UHR

Brandschutz in Garagen – ALLES NEU (?)

Dipl.-Ing. Ulf Müllenberg, Prüfingenieur für Brandschutz, Weimar

- Die neue Muster-Garagenverordnung der ARGE BAU
- wesentliche Neuerungen und Änderungen
- Auswirkungen der Elektromobilität auf den Brandschutz in Garagen

16:00 UHR SCHLUSSWORT