

Brandschutz

2./3. April 2025

Kongresszentrum Hotel Esperanto, Fulda



Brand-neue Impulse und Erfahrungsaustausch für:

- Errichter, Planer- und Ingenieurbüros sowie Hersteller
- Brandschutzbeauftragte und -verantwortliche in Unternehmen
- Behörden, Ministerien und Versicherer



Das Brandschutz-Highlight

Der etablierte BHE-Fachkongress „Brandschutz“ begeistert seit vielen Jahren seine Besucher und findet 2025 zum nunmehr 10. Mal in Fulda statt. Die Veranstaltung stellt die perfekte Gelegenheit dar, um sich über brand-aktuelle Entwicklungen und Trends zu informieren.

Freuen Sie sich auf ein vielfältiges Vortragsprogramm, das spannende Einblicke in die wichtigsten Lösungen und Konzepte rund um den Brandschutz liefert. Neben innovativen Techniken werden u.a. aktuelle Herausforderungen und Regelwerke diskutiert, die die Branche beschäftigen.

Spannender Bestandteil des Vortragsprogrammes ist eine Podiumsdiskussion zum Thema „Aktuelle Herausforderungen bei der Umsetzung von Brandmeldeanlagen“, in der fünf Brandschutz-Experten Gerichtsurteile, Kosteneinflussgrößen und geeignete Gegenmaßnahmen beleuchten. Nutzen Sie die Chance, sich aktiv an der Diskussion zu beteiligen und profitieren Sie vom gemeinsamen Erfahrungsaustausch.

Ergänzend bietet die renommiert besetzte Fachausstellung den Teilnehmern die Möglichkeit, bewährte und zukunftsweisende Brandschutzlösungen hautnah zu erleben und sich von namhaften Anbietern persönlich beraten zu lassen.

Den traditionellen Abschluss des ersten Veranstaltungstages bildet der abendliche Branchentreff. Hier können Sie in entspannter Atmosphäre Kontakte knüpfen und sich mit Fachleuten aus der Branche austauschen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Carl J. Becker-Christian,
BHE-Geschäftsführer



Raimond Werdin,
Vorsitzender des BHE-
Fachausschusses für
Brandmeldetechnik



BHE-Fachkongress Brandschutz – ein Muss für:

- Fachrichter
- Planer- und Ingenieurbüros
- Hersteller von Brandschutztechnik
- Brandschutzbeauftragte
- Brandschutz-Sachverständige
- Versicherer
- Entscheider in Baubehörden (Staatsbauämter, Hochbauämter, Bauaufsicht)
- Mitarbeiter von Feuerwehren
- Anwender von Brandschutzlösungen

Vorträge

Die Teilnehmer erwartet ein Vortragsprogramm mit attraktiven Beiträgen zu innovativen Brandschutztechniken, neuesten Normen und praktischen Anwendungsbeispielen.

Ausstellung

Eine hochkarätig besetzte Fachausstellung ermöglicht eine ausführliche Beratung durch namhafte Anbieter von Brandschutzlösungen. Modernste Techniken können direkt vor Ort in Augenschein genommen werden.

Die Liste der Partner finden Sie am Ende dieser Einladungskarte.

Branchentreff

Am Abend des ersten Veranstaltungstages sind alle Teilnehmer zum „Branchentreff“ herzlich eingeladen (Verpflegung inklusive). Hier bestehen in angenehmer Atmosphäre beste Möglichkeiten zum persönlichen Austausch mit Kollegen und Experten der Branche.

Kundenstimmen zu unseren bisherigen Fachkongressen



„Gelungene Verbindung von Ausstellung und Fachbeiträgen.“



„Eine sehr gut organisierte und äußerst lohnende Veranstaltung mit vielen interessanten und mitreißenden Themen.“



„Der Kongress bietet beste Möglichkeiten für den gegenseitigen Austausch.“

Highlights des Vortragsprogramms

Podiumsdiskussion: Aktuelle Herausforderungen bei der Umsetzung von Brandmeldeanlagen (BMA)



Neue Normen, Verordnungen und Richtlinien mit zu großen Interpretationsspielräumen. Immer komplexere Systeme. Fehlende oder unzureichende Fachplanung und mangelnde Kompetenz bereits bei der Erstellung von Brandschutzkonzepten. Aus- und Weiterbildung mit unklarer Beschreibung der Verantwortlichkeiten und damit Ungleichgewicht zwischen Konzeptersteller, Fachplaner, Fachrichter und Sachverständigem. Dazu: Veraltete öffentlich-rechtliche Anforderungen, die oft nicht mehr dem Stand der Technik entsprechen. Ein Chaos mit hohen Kosten und enormen Haftungsrisiken für alle am Bau Beteiligten. In dieser Podiumsdiskussion beleuchten fünf Branchenexperten die genannten Herausforderungen und diskutieren praktikable Lösungen. Seien Sie dabei und gestalten Sie mit!

Elektromobilität, Herausforderungen für die Feuerwehr?



Birgt die E-Mobilität tatsächlich neue Gefahren für die Feuerwehr oder ist alles nur „anders“? Welche Risiken entstehen durch Strom und können brennende E-Autos überhaupt gelöscht werden? Diese Fragen beantwortet Dr. Rolf Erbe von der Berliner Feuerwehr- und Rettungsdienst-Akademie und geht u.a. auf besondere Löschmittel ein.

Richtungsvariable Sicherheitsbeleuchtung – Projekt- beispiel „Schlosstheater Fulda“



Im Schlosstheater Fulda zeigt sich, wie moderne Sicherheitsbeleuchtung in einem denkmalgeschützten Gebäude integriert werden kann. In seinem Vortrag beleuchtet Ulrich Höfer die dynamische Fluchtweglenkung und Kennzeichnung von Fluchtwegen für Personen mit eingeschränkter Mobilität innerhalb des Theaters und thematisiert die Berücksichtigung verschiedenster Normen.

Kongresstag 1 – Mittwoch, 2. April 2025

Uhrzeit	Block A	Block B
ab 12.00 Uhr	Registrierung / Standbesuch	
13.00 Uhr	Mittagspause und Standbesuch	
14.00 Uhr	Einführung/Moderation Raimond Werdin , Vorsitzender des BHE-Fachausschusses Brandmeldetechnik	Einführung/Moderation Sascha Puppel , stellv. Vorsitzender des BHE-Fachausschusses Brandmeldetechnik
14.10 Uhr	Remote Services an Brandmeldeanlagen 1 <ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Stand der relevanten Normen und Richtlinien • Rollen der Alarmprovider, Errichter und Anlagenhersteller • Praxisbeispiele Stephan Holzem , TAS Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG, Mönchengladbach	Elektromobilität, Herausforderungen für die Feuerwehr? 2 <ul style="list-style-type: none"> • Neue Gefahren für Einsatzkräfte oder ist alles nur „anders“? • Risiken durch Strom • Umgang mit brennenden E-Autos Dr. Rolf Erbe , Berliner Feuerwehr- und Rettungsdienst-Akademie
14.50 Uhr	Keine BMA ohne Konzept – Neues Brandmelde- und Alarmierungskonzept (BMAK) schafft Klarheit 3 <ul style="list-style-type: none"> • Zielsetzung und Notwendigkeit des BMAK • BMAK-Vorlage des DIN • Inhalt und Verantwortlichkeiten (Auftraggeber/Betreiber, Facherrichter etc.) Miriam Braun , Siemens AG, Frankfurt	Sprachalarmierung: Wichtige Neuerungen der DIN VDE 0833-4 4 <ul style="list-style-type: none"> • Neues Verfahren zur Bewertung der Sprachverständlichkeit • Normative Verfahren zur Planung von SAA • Anforderungen an die Brandfalldurchsage • Erleichterungen bei der Energieversorgung Andreas Simon , freiberuflicher öbuv. Sachverständiger für Beschallungsanlagen, Dortmund
15.30 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch	
16.00 Uhr	Sicherheitstechnische Anlagen im Brandschutzkonzept – Detailtiefe und Abstimmung mit Fachplanern 5 <ul style="list-style-type: none"> • Notwendige Vorgaben und Rahmenbedingungen • Erforderliche Inhalte und Bestandteile • Rückfragen von Fachplanern: Abweichung oder Gleichwertigkeit Michael Ulmann , KK FIRE INSPECT GmbH, München	Vernetzte RWA-Anlagen / Bustechnologie versus Funktechnologie 6 <ul style="list-style-type: none"> • Zentrale Systeme • Mit Bustechnik aufgebaute Systeme • Mit Funktechnologie aufgebaute Systeme • Gegenüberstellung Frank Wienböcker , Kingspan STG GmbH, Lemgo-Lieme
16.40 Uhr	Automatisierte Selbsttest-Melder in der Brandmeldetechnik 7 <ul style="list-style-type: none"> • Ressourceneinsparung durch selbst-testenden Brandmelder • Erhöhung des Sicherheitsstandards im Gebäude • Neue technische Möglichkeiten für die Instandhaltung von BMA Mark Reineke , Honeywell, Willich	Richtungsvariable Sicherheitsbeleuchtung – Projektbeispiel „Schlosstheater Fulda“ 8 <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsbeleuchtung im denkmalgeschützten Bestand • Richtungsvariable Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen (Dynamische Fluchtweglenkung) • Fluchtwegkennzeichnung für Personen miteingeschränkter Mobilität • Umsetzung verschiedenster Normen Ulrich Höfer , INOTEC Sicherheitstechnik GmbH, Ense
17.20 Uhr	Diskussion/Standbesuch	
19.00 Uhr	Abendveranstaltung / Branchentreff	

Kongresstag 2 – Donnerstag, 3. April 2025

Uhrzeit	Block A	Block B
ab 8.30 Uhr	Registrierung/Standbesuch	
9.30 Uhr	Einführung/Moderation Raimond Werdin , Vorsitzender des BHE-Fachausschusses Brandmeldetechnik	Einführung/Moderation Sascha Puppel , stellv. Vorsitzender des BHE-Fachausschusses Brandmeldetechnik
9.40 Uhr	Verbändeübergreifende Hinweise zur Anwendung der MLAR 9 <ul style="list-style-type: none"> • Bestehende Kontroversen • Aufklärungsarbeit der Verbände • Bedeutung für Brandmelde- und Alarmierungsanlagen • Praxisbeispiele und Möglichkeiten für Abweichungen Bastian Nagel , Hekatron Vertriebs GmbH, Sulzburg	Brandsicherheit für Verantwortliche des Brandschutzes durch professionelle Organisation 10 <ul style="list-style-type: none"> • Praxisorientierte Umsetzung der Brandschutz-Vorschriften • Sind Räumungsübungen ein Muss? • Aufgaben und Arbeitsweisen von guten Brandschutzbeauftragten • Zielführende Brandschutz-Unterweisungen! Dr. Wolfgang J. Friedl , Ingenieurbüro für Sicherheitstechnik, München
10.20 Uhr	Flexible Alarmierungskonzepte bei Brand und anderen Gefahren 11 <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen aus Normen und Vorschriften • Projektspezifische Anforderungen an Alarmierung und Evakuierung • Technische und organisatorische Lösungen zur Umsetzung Jens Ophey und Marko Müller-Grübener , Detectomat Systems GmbH, Ahrensburg	Betreiberpflichten beim Brandschutz: Wer ist wofür zuständig? 12 <ul style="list-style-type: none"> • Instandhaltung und/oder Begehung • Spannungsfeld Brandmelde- und Alarmierungskonzept • Delegation und Haftung • Beispiele aus der Praxis Dr. Ulrich Dieckert , DIECKERT Recht und Steuern, Berlin Sascha Puppel , Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH, Erkelenz
11.00 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch	
11.30 Uhr	Anlagentechnischer Brandschutz contra Baurecht 13 <ul style="list-style-type: none"> • Normative Verweise auf „alte Normen“ • Unerfüllbare Forderungen aus Brandschutzkonzepten • Anforderungen bei nicht genormten Systemen/Anlagen Raimond Werdin , Planungs- und Sachverständigenbüro GmbH Raimond Werdin, Berlin	
12.00 Uhr	<p style="text-align: center;">Podiumsdiskussion:</p> <p style="text-align: center;">Aktuelle Herausforderungen bei der Umsetzung von Brandmeldeanlagen</p> <p style="text-align: center;">– Gerichtsurteile, Kosteneinflussgrößen und Gegenmaßnahmen</p> <p>Moderation und Einführung: Dr. Wolfgang J. Friedl, Ingenieurbüro für Sicherheitstechnik, München</p> <p>Podiumsteilnehmer: Miriam Braun, Siemens AG, Frankfurt Dr. Ulrich Dieckert, DIECKERT Recht und Steuern, Berlin Bastian Nagel, Hekatron Vertriebs GmbH, Sulzburg Michael Ulman, KK FIRE INSPECT GmbH, München Raimond Werdin, Planungs- und Sachverständigenbüro GmbH Raimond Werdin, Berlin</p> 14	
13.00 Uhr	Mittagessen und Standbesuch	
14.00 Uhr	Veranstaltungsende	

Die Referenten der Veranstaltung



Braun, Miriam;
Siemens AG, Frankfurt;
Normen & Richtlinien
Deutschland (Fire Safety)



Dr. Dieckert, Ulrich;
**DIECKERT Recht und
Steuern, Berlin;**
Rechtsanwalt



Dr. Erbe, Rolf;
**Berliner Feuerwehr- und
Rettungsdienst-Akademie;**
Aus- und Fortbildung von
Führungskräften



Dr. Friedl, Wolfgang J.;
**Ingenieurbüro für Sicher-
heitstechnik, München;**
Inhaber



Höfer, Ulrich;
**INOTEC Sicherheitstechnik
GmbH, Ense;**
Leitung Projektmanagement
Dynamische Leitsysteme
Leitung CUBE - Forum für Evakuierung



Holzem, Stephan;
**TAS Telefonbau Arthur
Schwabe GmbH & Co. KG,
Mönchengladbach;**
Geschäftsführer



Müller-Grübener, Marko;
**Detectomat Systems GmbH,
Ahrensburg;**
Head of Sales Region South,
Business Development



Nagel, Bastian;
**Hekatron Vertriebs
GmbH, Sulzburg;**
Spezialist für Bauordnungsrecht,
Normen und Richtlinien



Ophey, Jens;
**Detectomat Systems
GmbH, Ahrensburg;**
International Marketing Manager



Puppel, Sascha;
**Sachverständigen- und
Planungsbüro Sascha
Puppel GmbH, Erkelenz;**
Geschäftsführer /
öbuv. Sachverständiger



Reineke, Mark;
Honeywell, Willich;
Vertriebsleiter der Region West



Simon, Andreas;
Dortmund;
freiberuflicher öbuv.
Sachverständiger für
Beschallungsanlagen



Ulman, Michael;
**KK FIRE INSPECT GmbH,
München;**
Geschäftsführer



**Werdin, Raimond; Planungs-
und Sachverständigenbüro
GmbH Raimond Werdin,
Berlin; Inhaber**



Wienböker, Frank;
**Kingspan STG GmbH,
Lemgo-Lieme;**
Geschäftsführer |
Managing Director



Weitere Informationen und Organisatorisches

Der Fachkongress kann folgendermaßen gebucht werden:

- Teilnahme an nur einem Tag (entweder 2. April oder 3. April 2025)
- Teilnahme an beiden Tagen (2. und 3. April 2025)

Teilnahmekosten:

	Mitarbeiter von Behörden*	Anwender, Errichter und Planer	Hersteller/ Distributoren von Sicherheitstechniken
1 Tag	100,- €**	120,- €	420,- €
2 Tage		230,- €	610,- €
	inkl. gesetzl. MwSt.	zzgl. gesetzl. MwSt.	

* hierzu zählen auch öffentlich-rechtliche Unternehmen und gGmbH ohne Gewinnerzielungsabsicht
 ** auf Wunsch auch zahlbar vor Ort (bitte auf Anmeldung vermerken)

In allen o.g. Preisen sind die Kongressunterlagen, die Verpflegung während der Veranstaltung sowie der Branchentreff am 2. April 2025 enthalten.

Die Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular.

Sie haben Fragen?

Unter der Telefonnummer **06386 9214 -34** helfen wir Ihnen gerne weiter.



Anna-Belle Boedecker

Veranstalter:

BHE-Akademie-GmbH
 Feldstraße 28
 66904 Brücken
 Telefon: 06386 9214-0
 Telefax: 06386 9214-99
 E-Mail: info@bhe.de
 Internet: www.bhe.de



Tagungsort

Kongresszentrum Hotel ESPERANTO

Esperantoplatz
 36037 Fulda
 Tel.: 0661 24291-0
 Fax: 0661 24291-151
 E-Mail: reservierung@hotel-esperanto.de
 Internet: www.kongresszentrum-fulda.com



Mehrfach ausgezeichnetes, hochmodernes Kongresshotel mit bestmöglicher Infrastruktur:

- Entfernung vom Hotel zum ICE-Bahnhof: 3 Minuten Fußweg
- über A66 und A7 erreichbar
- großes Parkhaus mit ausreichender Anzahl an Parkplätzen

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Einzelzimmer-Kontingent vereinbart (107,- € Übernachtung inkl. Frühstück pro Person und Nacht).

Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung aufgrund der hohen Nachfrage frühzeitig direkt im Hotel ESPERANTO unter dem Kennwort „BHE“ über die E-Mail-Adresse: reservierung@hotel-esperanto.de

Das traumhafte Wellness-, Beauty- und Badeparadies des Tagungshotels sowie die Barockstadt Fulda mit ihrer historischen Altstadt und vielen Sehenswürdigkeiten bieten sowohl für die Kongressteilnehmer als auch für evtl. Begleitpersonen zahlreiche interessante Freizeitmöglichkeiten.

Wir danken unseren Ausstellern und Partnern



BOSCH
Technik fürs Leben
<https://www.boschbuildingsolutions.de/>



brandwacht
Zeitschrift für Brand- und Katastrophenschutz
<https://www.diefeuerwehr.com/>



Compro
www.compro.de



DAITEM
<http://www.brandwarnanlage.de/>



DEHN
<https://www.dehn.de/de>



Der Brandschutzbeauftragte
Das Fachmagazin zum persönlichen Brandschutz im Betrieb
www.derbrandschutzbeauftragte.de



DETECTOMAT
www.detectomat.com



dormakaba
www.dormakaba.de



ELOCK2
www.elock2.com



FEUERWEHR
RETTEN · LÖSCHEN · BERGEN
www.feuerwehr-ub.de



FOXTAG
Wir digitalisieren die Wartung
www.foxtag.de



FSQ
Fernwirk-Sicherheitssysteme
Oldenburg
By Security-Provider
www.fso.de



GFT
GROUP FOR ICT & BUILDING SOLUTIONS
www.gft-eg.de



GIT SICHERHEIT
www.git-sicherheit.de



GRÄF+MEYER
www.gplum.de



GU BKS SERVICE
www.gu-bks.de



HEKATRON
Brandschutz
www.hekatron-brandschutz.de



HPS GROUP
Heiko Prietzel Sicherheitstechnik
www.h-p-s-group.de



IFAM
SICHERHEITSTECHNIK
www.ifam.com



INOTEC
Sicherheitstechnik GmbH
www.inotec-licht.de



Kingspan | STG
www.kingspan-stg.de



LiveEye
www.liveeye.com



MEP
<https://www.laborstraus.com>



MOBOTIX
Beyond Human Vision
www.mobotix.com



NWNORDWEST
www.nordwest.com



NSC
Sicherheitstechnik GmbH
www.nsc-sicherheit.de



PROTECTOR
www.protector.de



regraph
www.regraph.de



M&T
Schloss- und Beschlagmarkt
www.fenster-tueren-technik.de



SCHRANER
www.schraner-group.de



SICHERHEIT DAS FACHMAGAZIN
<https://www.sicherheit-das-fachmagazin.de/ausgaben>



SECURITY INSIGHT
SicherheitsPraxis
SICHERHEIT DURCH INFORMATION
<https://prosecurity.de/security-insight>



SIMON
we create fire safety
www.simon-prottec.de



SLAT
for safer buildings
www.slat.com



SONAX ALARM
Elektronische Sicherheitssysteme
www.sonax-alarm.de



STÖBICH
www.stoebich.com



Sudmetall
www.suedmetall.com



TAS
SICHERHEITS- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK
www.tas.de



TELENOT
Technik für Sicherheit
www.telenot.de



vepos
www.vepos.net