

**BHE-Fachkongress**

BHE Bundesverband  
Sicherheitstechnik e.V.

**BHE**

**Die Sicherheits-Profis!**

# Brandschutz

**19./20. April 2023**

**Kongresszentrum Hotel Esperanto, Fulda**



**Praxis-Wissen, neue Impulse und Networking für:**

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



## Das Brandschutz-Highlight

Der beliebte BHE-Fachkongress „Brandschutz“ öffnet zum 9. Mal in Fulda seine Tore.

Wie gewohnt erwartet die Teilnehmer ein vielseitiges Vortragsprogramm, in dem ausgewählte Referenten aktuelle Entwicklungen und Trends in puncto Brandschutz präsentieren. Neben modernen Techniken und Brandschutzkonzepten kommen auch die entsprechenden Normen und Regelwerke zur Sprache.

Am ersten Veranstaltungstag greift eine spannende Vortragsreihe das Thema „Folgeschwere Fehler bei BMA: Vom Brandschutzkonzept bis zur Sachverständigenabnahme“ auf. Vier Branchen-Experten legen typische Handlungsfehler bei Brandschutzkonzepten, Fachplanungen, Errichtungen und Instandhaltungen von BMA offen und erörtern gemeinsam mit dem Publikum mögliche Lösungsansätze. Diskutieren Sie mit!

Die in die Veranstaltung integrierte Fachausstellung bietet außerdem ideale Rahmenbedingungen, um sich in einem persönlichen Gespräch bei namhaften Anbietern über innovative Brandschutztechnologien zu informieren.

Auch der abendliche Branchentreff am ersten Veranstaltungstag bietet in angenehmer Atmosphäre weitere Möglichkeiten zum Netzwerken.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



**Dr. Urban Brauer,**  
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

### Vortragsreihe: Folgeschwere Fehler bei BMA



Aufgrund von fehlerhaften Brandschutzkonzepten, Fachplanungen, Errichtungen und Instandhaltungen von Brandmeldeanlagen (BMA) können

Mängel am Bau entstehen, die häufig erst im Schadensfall erkannt werden.

In der vierteiligen Vortragsreihe werden die typischen Handlungsfehler aufgezeigt und mögliche Lösungsansätze, von der Verifikation des Planungsauftrages, über die Bedenkenanzeige bei offensichtlichen Planungsfehlern sowie der durchgängigen Prüfung gemäß Prüfverordnung (PrüfVO), diskutiert.

### BMA-Betreiberhaftung



Betreiber von Brandmeldeanlagen werden mit vielfältigen Anforderungen und damit verbundenen Haftungsrisiken konfrontiert. Als Experte

in Rechtsfragen der Sicherheitstechnik, geht Rechtsanwalt Dr. Ulrich Dieckert auf die unterschiedlichen Pflichten aus Bauordnungsrecht und technischen Normen ein. Darüber hinaus beleuchtet er u.a. das Thema „Anpassung versus Bestandsschutz“, insbesondere im Hinblick auf den Meldertausch gemäß DIN 14675-1.

### Anforderungen und Herausforderungen an BMA-Betreiber - Praxisbeispiel Klinikum rechts der Isar



Eingebunden in die Technische Universität München umfasst das Klinikum rechts der Isar rund 30 Kliniken, 20 interdisziplinäre Zentren und

1.161 Betten. Pro Jahr versorgen dort rund 6.600 Mitarbeiter über 315.000 Patienten. Als verantwortlicher Betreiber der BMA stellt Jörg Franz Schöbel seine vielfältigen Aufgaben vor und beschreibt die Herausforderungen beim Zusammenwirken mit Errichtern, Prüfsachverständigen sowie der Feuerwehr.

# Kongresstag 1 – Mittwoch, 19. April 2023

Uhrzeit	Block A	Block B
ab 12.00 Uhr	Registrierung/Standbesuch	
12.30 Uhr	Mittagspause und Standbesuch	
13.30 Uhr	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Raimond Werdin</b> , Vorsitzender des BHE-Fachausschusses Brandmeldetechnik	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Sascha Puppel</b> , stellv. Vorsitzender des BHE-Fachausschusses Brandmeldetechnik
13.40 Uhr	<b>Zeitenwende bei der Aufschaltung von Brandmeldeanlagen auf die Feuerwehr</b> <span style="float: right;">1</span> • Aktuelle Herausforderungen im Markt • Neuer Ansatz: Open-House-Verfahren • Vorteile für alle Marktteilnehmer • Hilfestellungen des BHE <b>Wolfgang Wüst</b> , Strategische Sicherheitsberatung, Waldems	<b>Sprachalarmierung, optimierte Sicherheit, Vorteile und Innovationen</b> <span style="float: right;">2</span> • Verschiedene Evakuierungslösungen • Vorteile der Sprachalarmierung • Innovative Lösungen in der Zukunft <b>Wolfgang Unger</b> , Novar GmbH a Honeywell Company, Neuss
14.20 Uhr	<b>Der kontrollierte Austausch von Brandmeldern nach DIN14675-1</b> <span style="float: right;">3</span> • Ausgangslage der Norm • Technische Grundlagen • Sachgründe und Zusammenhänge <b>Dr. Sebastian Festag</b> , ZVEI e.V., Frankfurt	<b>Richtungsvariable Fluchtwegkennzeichnung in Flucht- und Rettungswegen</b> <span style="float: right;">4</span> • Normative und gesetzliche Vorgaben • Dynamische Fluchtweglenkung • Ausblick auf die DIN 14036 • Praxisbeispiele <b>Ulrich Höfer</b> , INOTEC Sicherheitstechnik GmbH, Ense
15.00 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch	
15.30 Uhr	<p style="text-align: center;"><b>Vortragsreihe:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Folgeschwere Fehler bei BMA: Vom Brandschutzkonzept bis zur Sachverständigenabnahme</b></p> <p style="text-align: center;">Offenlegung typischer Handlungsfehler bei Brandschutzkonzepten, Fachplanungen, Errichtungen und Instandhaltungen von BMA                      Diskussion, Erörterung und Lösungsvorschläge für den Umgang mit entsprechenden Mängeln am Bau</p> <p><b>Teil 1: Fehlerhaftes Brandschutzkonzept</b>  <b>Sascha Puppel</b>, Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH, Erkelenz</p> <p><b>Teil 2: Verifikation des Planungsauftrags</b>  <b>Percy Görgens</b>, Percy Görgens UG, Dissen</p> <p><b>Teil 3: Werks- und Montageplanung mit Bedenkenanzeige zu offensichtlichen Planungsfehlern</b>  <b>Raimond Werdin</b>, Planungs- und Sachverständigenbüro Raimond Werdin, Berlin</p> <p><b>Teil 4: Durchgängige Prüfung gemäß der Prüf-Verordnung (PrüfVO)</b>  <b>Torsten Pfeiffer</b>, VdS Schadenverhütung, Köln</p> <p>Abschließende Diskussionsrunde mit den Teilnehmern</p>	
17.30 Uhr	Diskussion/Standbesuch	
ab 19.00 Uhr	Branchentreff – Wir laden Sie ein zu kalt/warmem Buffet und köstlichen Getränken.	

# Kongresstag 2 – Donnerstag, 20. April 2023

Uhrzeit	Block A	Block B
ab 8.30 Uhr	<b>Registrierung /Standbesuch</b>	
9.30 Uhr	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Raimond Werdin</b> , Vorsitzender des BHE-Fachausschusses Brandmeldetechnik	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Sascha Puppel</b> , stellv. Vorsitzender des BHE-Fachausschusses Brandmeldetechnik
9.40 Uhr	<b>Betreiberhaftung bei Brandmeldeanlagen</b> <span style="float: right;">5</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pflichten aus Bauordnungsrecht und technischen Normen</li> <li>• Verkehrssicherungspflichten</li> <li>• Haftungsdelegation bei Instandhaltung</li> <li>• Anpassung versus Bestandsschutz (insbesondere Meldertausch)</li> </ul> <b>Dr. Ulrich Dieckert</b> , DIECKERT Recht und Steuern, Berlin	<b>Feuerwehrlaufstellen im Wandel der Zeit – Wachsende Herausforderungen durch Digitalisierung und Individualisierung</b> <span style="float: right;">6</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individueller Anlaufstellen-Ausbau vereint alle Nutzer</li> <li>• Information und sichere Aufbewahrung an einem Ort</li> <li>• Digitale Informationen der BMA auch in der Anlaufstelle verfügbar</li> </ul> <b>Harald Winterberg</b> , re'graph GmbH, Regionalbüro Köln
10.20 Uhr	<b>Neue DIN VDE 0833-2</b> <span style="float: right;">7</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anpassungen und Korrekturen der letzten 5 Jahre</li> <li>• Versteckte Querverweise und Abhängigkeiten</li> <li>• Verbindlichkeit zum Baurecht</li> <li>• Abgleiche zu MLAR und MVV TB</li> <li>• Aussicht auf die nächste Version</li> <li>• Zusammenhang zur TS 54-14</li> </ul> <b>Raimond Werdin</b> , Planungs- und Sachverständigenbüro Raimond Werdin, Berlin	<b>Anforderungen und Herausforderungen an BMA-Betreiber am Praxisbeispiel des Klinikums rechts der Isar</b> <span style="float: right;">8</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben eines Betreibers</li> <li>• Zusammenwirken von Betreiber &gt; Errichter &gt; Prüfsachverständiger &gt; Feuerwehr</li> <li>• Ideale Vorstellung eines Betreibers</li> </ul> <b>Jörg Franz Schöbel</b> , Klinikum rechts der Isar der TU München
11.00 Uhr	<b>Kaffeepause und Standbesuch</b>	
11.30 Uhr	<b>Anschließbarkeit von Komponenten an eine BMZ - „Können“ vs. „Dürfen“</b> <span style="float: right;">9</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was passiert, wenn die anzuschließende Komponente kein Bauprodukt ist?</li> <li>• Gibt es eine universelle Schnittstelle mit potentialfreien Kontakten nach EN 54?</li> <li>• Was bedeutet „Kompatibel“ nach EN 54-13?</li> </ul> <b>Torsten Pfeiffer</b> , VdS Schadenverhütung, Köln	<b>Brandschutzkonzept Elektromobilität – Wieso? Weshalb? Darum!</b> <span style="float: right;">10</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wieso Elektrofahrzeuge und deren Ladeinfrastruktur überwachen?</li> <li>• Weshalb ist das eine Herausforderung für den Brandschutz?</li> <li>• Darum auf Sonderbrandmeldetechnik zurückgreifen</li> </ul> <b>Markus Meer</b> , Securiton Deutschland, Achern
12.10 Uhr	<b>Überspannungsschutz mit einer Brandmeldeanlage nach MVV TB / VV TB im öffentlichen Gebäude – Praxisbeispiel</b> <span style="float: right;">11</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen</li> <li>• Aufgabenstellung und Planung</li> <li>• Ausführung in der Praxis</li> <li>• Fazit</li> </ul> <b>Martin Auer</b> , DEHN SE, Neumarkt <b>Mathias Pecher</b> , Planungsbüro Elektrotechnik Streese + Partner Hannover	<b>Sicherer „Remote Access“ – Voraussetzungen und Verantwortung</b> <span style="float: right;">12</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sichere Übertragungstechnik gemäß Standards der Cybersicherheit</li> <li>• Technische Voraussetzungen für einen sicheren „Remote Access“</li> <li>• Anwendungsbeispiele im Brandschutz</li> <li>• Organisatorische Vorgaben für brandschutztechnische Anlagen</li> </ul> <b>Daniel Kaumanns</b> , TAS Sicherheits- und Kommunikationstechnik, Mönchengladbach
12.50 Uhr	<b>Mittagessen und Standbesuch</b>	
14.00 Uhr	<b>Veranstaltungsende</b>	

Das Kongressprogramm finden Sie stets aktuell unter [www.bhe.de/kongress-brandschutz](http://www.bhe.de/kongress-brandschutz)

# Die Referenten der Veranstaltung



**Auer, Martin;**  
**DEHN SE, Neumarkt;**  
Key Account Manager Industry



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



**Dr. Festag, Sebastian;**  
**ZVEI e.V., Frankfurt;**  
Vorstandsmitglied Fachverband  
Sicherheit & Vorsitzender Fachkreis  
Brandmeldesysteme



**Görgens, Percy;**  
**Percy Görgens UG, Dissen;**  
Geschäftsführer



**Höfer, Ulrich;**  
**INOTEC Sicherheitstechnik**  
**GmbH, Ense;**  
Leiter Projektmanagement  
Dynamische Leitsysteme



**Kaumanns, Daniel;**  
**TAS Sicherheits- und**  
**Kommunikationstechnik,**  
**Mönchengladbach;**  
Produktmanagement



**Meer, Markus;**  
**Securiton Deutschland, Achern;**  
Produktmanager  
Brandmeldesysteme



**Pecher, Mathias;**  
**Planungsbüro Elektrotechnik**  
**Streese + Partner, Hannover;**  
SV für vorbeugenden Brandschutz,  
VDE geprüfte Blitzschutzfachkraft



**Pfeiffer, Torsten;**  
**VdS Schadenverhütung, Köln;**  
Produktgruppenleiter BMA, SAA und FSA,  
Produktmanagement TP



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



**Schöbel, Jörg Franz;**  
**Klinikum rechts der Isar**  
**der TU München;**  
Stellv. Leiter Fernmeldetechnik  
Verantwortlicher Betreiber BMA



**Unger, Wolfgang;**  
**Novar GmbH**  
**a Honeywell Company, Neuss;**  
Business Development SAA  
Germany / Switzerland



**Werdin, Raimond;**  
**Planungs- und Sachverständigen-**  
**büro Raimond Werdin, Berlin;**  
Inhaber



**Winterberg, Harald;**  
**re'graph GmbH,**  
**Regionalbüro, Köln;**  
Vertriebsbeauftragter



**Wolfgang, Wüst;**  
**Waldems;**  
Strategische  
Sicherheitsberatung



## Weitere Informationen und Organisatorisches

### Der Fachkongress kann folgendermaßen gebucht werden:

- Teilnahme an nur einem Tag (entweder 19. April oder 20. April 2023)
- Teilnahme an beiden Tagen (19. und 20. April 2023)

### Teilnahmekosten:

	Mitarbeiter von Behörden*	Anwender, Errichter und Planer	Hersteller/ Distributoren von Sicherheitstechniken
1 Tag	95,- €**	115,- €	400,- €
2 Tage		220,- €	580,- €
	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 19. April 2023 enthalten.

**Die Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular.**

### Sie haben Fragen?

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



Anna-Belle Ropte

### 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 (105,- € 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](mailto: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



Die vollständige Liste der Veranstaltungs-Partner  
finden Sie stets aktuell unter:  
[www.bhe.de/kongress-brandschutz](http://www.bhe.de/kongress-brandschutz)