

## Anmeldung

Anmeldungen zu BHE-Veranstaltungen sind möglich per Post, Fax (06386 9214-99), E-Mail (seminare@bhe.de) oder online unter [www.bhe.de/seminare](http://www.bhe.de/seminare)

Hiermit melden wir zum BHE-Fachseminar

„Brandmeldeanlagen - Aufbauseminar mit Prüfung nach DIN 14675/BMA“ vom 22.-24.06.2022 an:

mit Prüfungsteilnahme  ohne Prüfungsteilnahme

Name	Vorname
Kostenstelle (optional)	
Firma	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon:	Telefax
E-Mail des Teilnehmers	
Datum, Unterschrift (Bei Mehrfach-Anmeldung Blatt bitte kopieren)	

### BHE-Akademie-GmbH

Feldstraße 28  
66904 Brücken  
(Fax: 06386 9214-99)

*Nach Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit Anfahrtsplan. Bitte bringen Sie die Anmeldebestätigung zur Veranstaltung mit.*

**Personenbezogene Daten**  
Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt zum Zwecke der Vertragsabschluswicklung gemäß Artikel 6 Abs. 1 b) DS-GVO. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, wenn dies zur Durchführung/Abwicklung der Veranstaltung erforderlich ist. Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie mit Ihrer Teilnahmebestätigung. Bei Fragen wenden Sie sich an [info@bhe.de](mailto:info@bhe.de) oder Tel: 06386 9214-0.

## Veranstaltungsort

### Tagungsort: Hünfeld (Nähe Fulda)

Best Western Plus Konrad Zuse Hotel  
Josefstraße 1, 36088 Hünfeld  
[www.konrad-zuse-hotel.de](http://www.konrad-zuse-hotel.de)  
Tel: 06652 7475-0



- ▶ über A66 und A7 erreichbar
- ▶ ICE/IC-Knotenpunkt
- ▶ ca. 15 Min. vom Bahnhof Fulda entfernt

## Übernachtungsmöglichkeiten

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Zimmerkontingent vereinbart. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung (EZ € 90,- Ü/F) umgehend unter dem Kennwort „BHE“.

## Teilnahmekosten (zzgl. MwSt.):

	BHE-Mitglied**	Externe
Frühbucher*	437,- €	715,- €
Regulär	503,- €	822,- €

\* bei Buchung bis zum 11.05.2022

\*\* auch Behördenvertreter sowie Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen

Bei gleichzeitiger Buchung des Seminars „Brandmeldeanlagen - Grundlagen“ am 19./20.01.2022 bzw. 06./07.04.2022 werden 10 % auf diese Veranstaltung gewährt. In den Veranstaltungskosten sind die Semindokumentation, die Tagungsgetränke sowie die gemeinsamen Mittagessen enthalten. Nicht eingeschlossen sind Fahrt-, Übernachtungs- und weitere Verpflegungskosten.

## Tagungsleitung

Jörg Crauser; BHE, Brücken  
Daniel Brauer; BHE, Brücken

## Veranstalter

BHE-Akademie-GmbH  
Feldstraße 28, 66904 Brücken  
Telefon: 06386 9214-0, Telefax: 06386 9214-99  
E-Mail: [info@bhe.de](mailto:info@bhe.de), Internet: [www.bhe.de](http://www.bhe.de)

**BHE**  
Akademie

BHE Bundesverband  
Sicherheitstechnik e.V.

**BHE**



**BHE-Fachseminar**

# Brandmeldeanlagen - Aufbau-seminar mit Prüfung nach DIN 14675/BMA

**22.-24.06.22 in Hünfeld** (bei Fulda)

- Sondermelder
- Inbetriebnahme und Instandhaltung
- Planung und Projektierung
- Konkrete Prüfungsvorbereitung

**BHE – Die Sicherheits-Profis!**



## Allgemeine Information

### Zielsetzung/Zielgruppe

Das Seminar geht vertiefend auf die Themen Meldertechnik, Inbetriebnahme sowie Planung und Projektierung ein und bereitet gezielt auf die am Folgetag angebotene Prüfung zur Erlangung der Fachkunde nach DIN 14675/BMA vor. Der vorherige Besuch der Seminare „Brandschutz – Funktionserhalt und Leitungsanlagenrichtlinie“ sowie „Planung und Projektierung von BMA - Teil 2“ wird dringend empfohlen.

Neu- und Quereinsteiger in die Thematik sollten darüber hinaus die Seminare „BMA – Grundlagen“ und „Planung und Projektierung von BMA – Teil 1“ besuchen, um sich das notwendige Fachwissen anzueignen.

Das Seminar wendet sich an Fachfirmen, die im Bereich BMT eine umfassende und qualifizierte Ausbildung suchen sowie Teilnehmer, die die Prüfung zur Fachkraft DIN 14675/BMA anstreben.

Wichtiger Hinweis: Für die Prüfung durch den akkreditierten Zertifizierer entstehen separate Prüfungskosten in Höhe von € 299,-.

**Anmeldeschluss für die Prüfung ist am 09.05.2022!** Danach können nur noch Seminar-Anmeldungen ohne Prüfungsteilnahme angenommen werden. Gemäß Tabelle 3 der DIN 14675-2 muss die hauptverantwortliche Fachkraft in bestimmten Phasen über berufliche Mindestqualifikationen verfügen - vgl. hierzu [www.din-14675.info/zertifizierung](http://www.din-14675.info/zertifizierung).

Bitte beachten Sie die Übersicht „BMA-Veranstaltungen (im Hinblick auf Zielsetzung Prüfung zur Fachkraft DIN 14675/BMA)“: <https://bit.ly/2UFb3oe>

### Vorkenntnisse

Vertiefte Grundkenntnisse und Erfahrungen im Bereich der BMT, insbesondere der DIN VDE 0833 und der DIN 14675 (inkl. Projektierung). Keine Neu-/Quereinsteiger ohne Vorkenntnisse. Es werden keine Grundlagen bzw. technisches Basiswissen vermittelt (DH-Maß, Unterzüge, Funktionserhalt, etc.)

Für organisatorische/inhaltliche Fragen wenden Sie sich bitte an die BHE-Geschäftsstelle.

### An-/Abmeldung/Organisatorisches

Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Veranstaltungstermin.

Bei Stornierungen ab zwei Wochen vor Veranstaltungstermin werden 50% der Teilnehmerkosten berechnet, bei Stornierungen innerhalb von drei Arbeitstagen vor Termin bzw. bei Fernbleiben o.Ä. die gesamten Teilnehmerkosten.

Wir behalten uns vor, das Seminar bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl von 15 Personen abzusagen.

Bei Ausfall eines Seminars wegen Krankheit der Dozenten, höherer Gewalt o.Ä. werden die in Rechnung gestellten Lehrgangskosten erstattet, weitere Ansprüche an den Veranstalter können nicht geltend gemacht werden, es sei denn, der Ausfall des Seminars wurde grob fahrlässig oder vorsätzlich vom Veranstalter oder Dozenten herbeigeführt.

Wir haften nicht für Unfälle oder Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl mitgebrachter Sachen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die von und durch Teilnehmer verursacht werden.

## Seminarablaufplan (Änderungen vorbehalten)

### Mittwoch, 22.06.2022, 9.00 Uhr

**Begrüßung / Einführung in die Thematik**

### 9.05 Uhr

**Baulicher Brandschutz**

**Referent:** Bernd Fredrich,  
Novar GmbH a Honeywell Company, Neuss

### 9.30 Uhr (inkl. 15` Pause)

**Meldertechnik, Sondermelder, Grundlagen, Physik und Funktion, Prüfungsfragen DIN 14675**

**Referent:** Bernd Fredrich

### 11.30 Uhr

**Ansteuerung BMA**

- Feuerlöschanlagen
- Brandfallsteuerungen

**Referent:** Raimond Werdin,  
Elektrotechnik Raimond Werdin Planungs- und Sachverständigenbüro, Berlin

### 12.30 Uhr, Mittagspause

### 13.15 Uhr

**Hochregal und EDV-Anlagen**

- Überwachungsfläche
- Sondermelder (RAS etc.)

**Referent:** Raimond Werdin

### 14.45 Uhr (inkl. 15` Pause)

**Vorbereitung Prüfungsfragen**

Teil 1 - Prüfungsordnung und Prüfungsfragenkatalog

**Referent:** Sascha Puppel,  
Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH, Erkelenz

### 16.00 Uhr

**Inbetriebnahme und Abnahme von Brandmeldeanlagen**

**Referent:** Sascha Puppel

### 17.45 Uhr, Seminarende

### Donnerstag, 23.06.2022, 8.30 Uhr

**Planung/Projektierung**

- Grundlagen und Beispiele

**Referent:** Sascha Puppel

### 9.30 Uhr

**Konkretes Planungs- und Projektierungsbeispiel**

- Erarbeitung in Gruppenarbeit

**Referent:** Sascha Puppel

### 10.30 Uhr (inkl. 15` Pause)

**Vorbereitung Prüfungsfragen**

Teil 2 - Planung und Projektierung

**Referent:** Sascha Puppel

### 13.00 Uhr, Mittagspause

### 13.45 Uhr

**Vorbereitung Prüfungsfragen**

Teil 3 - Planung und Projektierung

**Referent:** Sascha Puppel

### 16.15 Uhr, Seminarende

### Freitag, 24.06.2022

**Einlass: 8.15 Uhr**

**Prüfungsbeginn: 8.30 Uhr**

**Schriftliche Prüfung durch einen akkreditierten Zertifizierer (DIN 14675, Projektierung)**

### 12.15 Uhr, Seminarende

### Wichtige Hinweise

**Bitte folgendes zur Veranstaltung mitbringen:**

- DIN VDE 0833-1: 2014
- DIN VDE 0833-2: 2017
- DIN 14675-1/-2: 2018 (bzw. 2020)
- Stifte (mehrfarbig), Lineale, Taschenrechner, Zirkel