

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

Hiermit melden wir zum BHE-Fachseminar
„Brandschutz - Funktionserhalt und
Leitungsanlagenrichtlinie“ 05.11.2019 an:

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.

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt zum Zwecke der Vertragsabwicklung 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 oder Tel: 06386 9214-0.

Persönbezogene Daten

Veranstaltungsort

Tagungsort: Hünfeld (Nähe Fulda)

Best Western Konrad Zuse Hotel
Josefstraße 1, 36088 Hünfeld
Tel: 06652 7475-0
www.konrad-zuse-hotel.de



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

Übernachtungsmöglichkeit

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Zimmerkontingent vereinbart. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung (EZ € 88,- Ü/F) umgehend unter dem Kennwort „BHE“.

Teilnahmekosten (zzgl. MwSt.):

	BHE-Mitglied**	Externe
Frühbucher*	242,- €	389,- €
Regulär	278,- €	447,- €

* bei Buchung bis zum 24.09.2019

** auch Behördenvertreter sowie Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen

In den Veranstaltungskosten sind die Seminardokumentation, der BHE-Praxis-Ratgeber BMA, die Tagungsgetränke sowie das gemeinsame Mittagessen enthalten. Nicht eingeschlossen sind Fahrt-, Übernachtungs- und weitere Verpflegungskosten.

Tagungsleitung

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

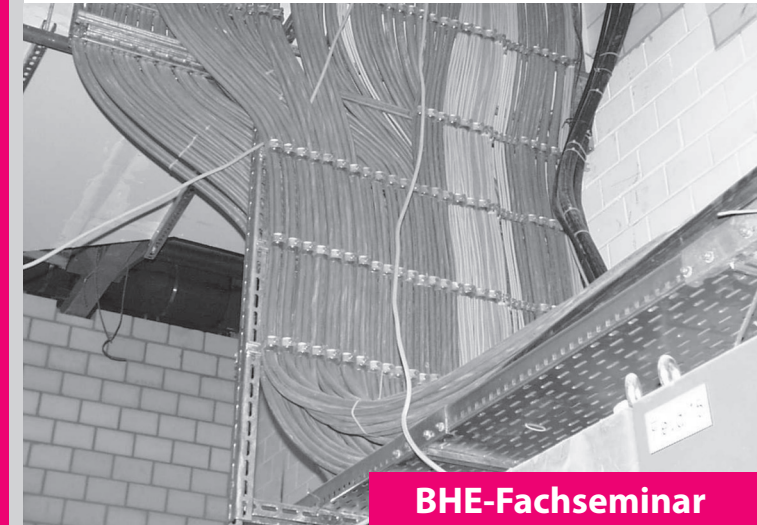
Veranstalter

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

BHE
Akademie

BHE Bundesverband
Sicherheitstechnik e.V.

BHE



BHE-Fachseminar

Brandschutz – Funktionserhalt und Leitungsanlagen- richtlinie

05.11.2019 in Hünfeld (bei Fulda)

- LAR 11/2005 (GMA-spezifisch)
- Baulicher Brandschutz
- Funktionserhalt von Leitungen
- Abschottungen
- Durchführung von Leitungen

BHE – Die Sicherheits-Profis!



Allgemeine Information

Zielsetzung/Zielgruppe

Nach Veröffentlichung der Muster-Leitungsanlagenrichtlinie (MLAR) im November 2005 wurde diese inzwischen von fast allen Bundesländern in das Landesrecht übernommen und muss somit von den beteiligten Fachfirmen bei der Planung und Installation umgesetzt werden. ¹⁾

Das vorliegende Seminar vermittelt primär die für den baulichen Brandschutz relevanten Themenbereiche Funktionserhalt und MLAR. Darüber hinaus wird auch auf die Anforderungen des vorbeugenden Brandschutzes bei Wänden, Türen etc. detailliert eingegangen.

Die Teilnehmer erlernen somit die notwendigen Kenntnisse zur fachgerechten Planung und Ausführung von Kabelanlagen unter Beachtung der notwendigen Vorschriften/Normen sowie der baurechtlichen Grundlagen.

Das Seminar richtet sich an Errichter, Planer sowie Mitarbeiter von Bauämtern und Feuerwehren.

¹⁾ Hinweis: in der Ausgabe 2 der Mitteilungen des DIBt vom 11.10.2016 wurde eine Fassung MLAR mit Datum 10.02.2016 veröffentlicht. Diese ist bislang aber nur in wenigen Bundesländern baurechtlich eingeführt.

Alle Teilnehmer erhalten vor Ort einen aktuellen BHE-Praxis-Ratgeber Brandmeldetechnik.

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)

■ 9.30 Uhr

Begrüßung / Einführung in die Thematik

■ 9.35 Uhr

Baulicher Brandschutz

- Wände, Türen, Flure, Unterdecken, Deckensanierung

Referent: Jörg Schmidt,
Intellegens Elektronische Prüfgesellschaft mbH, Idstein

■ 10.40 Uhr, Kaffeepause

■ 11.00 Uhr

Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie 2005 ¹⁾

- Allgemeines und Schutzziele
- Aufbau und Inhalte; kurze Beispiele
- BHE-Empfehlungen zum Einbau von Brandmelderzentralen und Feuerwehrperipherie-Komponenten in Brandschutzgehäusen

Referentin: Jeanette Dolling,
Celsion Brandschutzsysteme GmbH, Radibor

■ 12.00 Uhr

Leitungen: Art und Funktionserhalt

- Kabeltypen E30/E90
- Befestigungsmaterialien
- Systemzugehörigkeit
- Unterputzinstallation als Alternative?

Referent: Peter Pardeyke,
Dätwyler Cables GmbH, Hattersheim

■ 13.00 Uhr, Mittagspause

■ 14.00 Uhr

Umsetzung von brandschutztechnischen Anforderungen an Leitungsanlagen bei der Alarmierung durch BMA

- HAA und SAA
- Leitungsverlegung für Alarmierungen
- verfügbare BHE-Papiere und Checklisten

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

■ 15.00 Uhr, Kaffeepause

■ 15.15 Uhr

Beispiele aus der Praxis

- Abschottungen
- Verschluss von Durchbrüchen
- Fehler aus der Praxis bzgl. Funktionserhalt
- Bestandsschutz

Referent: Jörg Schmidt

■ 16.15 Uhr

Abschlussdiskussion, Fragen an die Referenten

■ 16.30 Uhr, Seminarende

Referenten

Jeanette Dolling,
Celsion Brandschutzsysteme GmbH, Radibor



Peter Pardeyke,
Dätwyler Cables GmbH, Hattersheim



Jörg Schmidt,
Intellegens Elektronische Prüfgesellschaft mbH, Idstein



Raimond Werdin,
Elektrotechnik Raimond Werdin Planungs- und Sachverständigenbüro, Berlin

