

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

„Sachkundiger für Sicherheitsbeleuchtung und dynamische Sicherheitsleitsysteme“ am **28.10.2020 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](tel:0638692140).

Persönbezogene Daten

Veranstaltungsort

Tagungsort: Fulda-Künzell

Bäder Park Hotel Sieben Welten
Harbacher Weg 66
36093 Fulda-Künzell
www.baeder-park-hotel.de
Tel: 0661 397-0



- ▶ über A66 und A7 erreichbar
- ▶ ICE/IC-Knotenpunkt

Eine vergünstigte Anreise mit der Bahn bietet das Bahn-Veranstaltungsticket www.baeder-park-hotel.de/media/deutsche_bahn_veranstaltungsticket_2020.pdf

Übernachtungsmöglichkeit

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Zimmerkontingent vereinbart. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung (**EZ € 100,- Ü/F**) umgehend unter dem Kennwort „BHE“.

Teilnahmekosten (zzgl. MwSt.):

	BHE-Mitglied**	Externe
Frühbucher*	264,- €	434,- €
Regulär	304,- €	499,- €

* bei Buchung bis zum 16.09.2020

** auch Behördenvertreter sowie Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen

In den Veranstaltungskosten sind die Semindokumentation, die Tagungsgetränke, das gemeinsame Mittagessen sowie die Sachkundeprüfung 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 Bundesverband
Sicherheitstechnik e.V.

BHE



BHE-Fachseminar

Sachkundiger für Sicherheitsbeleuchtung und dynamische Sicherheitsleitsysteme

28.10.2020 in Fulda-Künzell

- Definitionen und Schutzziele
- Errichtung
- Inspektion, Prüfung und Wartung
- Praxisbeispiele
- Sachkundeprüfung

BHE – Die Sicherheits-Profis!



Allgemeine Information

Zielsetzung/Zielgruppe

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen sind dafür ausgelegt, Personen bei einem Ausfall der Allgemeinbeleuchtung das gefahrlose Verlassen eines Gebäudes zu ermöglichen. Vor der Umsetzung normativer Anforderungen und Schutzziele sind bei der Errichtung solcher Anlagen baurechtliche und arbeitsschutzrechtliche Vorgaben zu beachten. Dynamische optische Sicherheitsleitsysteme, die einen Zusatz zur Sicherheitsbeleuchtung darstellen, werden immer öfter in Brandschutzkonzepten gefordert. Die Systeme sollen Personen im Brandfall um Gefahrenquellen herum auf einem sicheren Weg ins Freie oder in einen sicheren Bereich leiten.

In diesem Seminar werden Sachkenntnisse zur Planung, Errichtung und Instandhaltung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen sowie zu dynamischen optischen Sicherheitsleitsystemen vermittelt. Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über den rechtlichen Rahmen, die bei der Planung wichtigen Funktionsmerkmale, die typischen Geräte mit ihren Anforderungen, die Installation sowie den Betrieb der Systeme. Weiterhin werden praktische Hinweise für die Errichtung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gegeben. Am Ende der Veranstaltung findet eine BHE-Sachkundeprüfung statt, mit der die Kompetenz durch den Nachweis „Sachkundiger für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen“ dokumentiert werden kann. Das Fachseminar wendet sich an alle Personen, die mit der Planung, Errichtung, Inspektion/Wartung und dem Betrieb von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen betraut sind.

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

■ Dynamische optische Sicherheitsleitsysteme (dynamische Fluchtweglenkung)

- Vorschriftenlage
- Anwendungsbereiche
- Projektbeispiel

■ Was versteht man unter Not- und Sicherheitsbeleuchtung?

- Definition
- Schutzziele

■ Erfordernisse einer Sicherheitsbeleuchtung

- Baurechtliche Bewertung
- Arbeitsschutzrechtliche Bewertung

■ Errichtung einer Sicherheitsbeleuchtung

- Normative Grundlagen
- Auswahl, Vor- und Nachteile zulässiger Systeme

■ Inspektion, Prüfung und Wartung

- Rechtliche Vorgaben
- Prüfintervalle und Prüfanforderungen

■ Praxisbeispiele und Hinweise

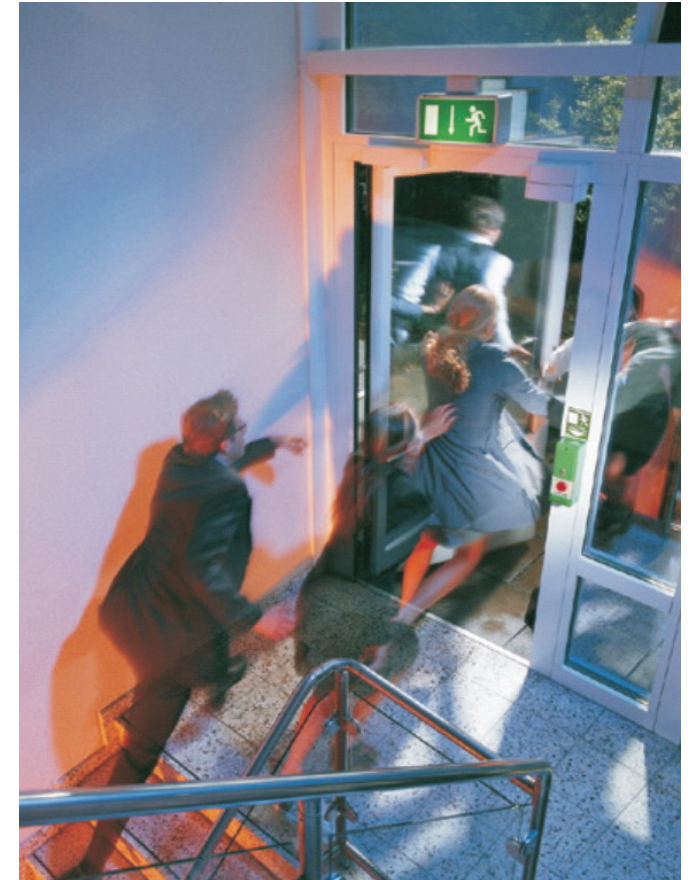
- So wird es nicht gemacht!
- Wann wird der Errichter zum Hersteller?

■ 16.00 Uhr

Sachkundeprüfung

■ 16.30 Uhr

Seminarende



Referenten



Dipl.-Ing. Jörg Finkeldei,
Leitung Normungs- und Vorschriftenwesen
INOTEC Sicherheitstechnik GmbH, Ense



Dipl.-Ing. Ulrich Höfer,
Leiter Projektmanagement Dynamische Leitsysteme
INOTEC Sicherheitstechnik GmbH, Ense