

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

„Planung und Projektierung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen“ am 31.03.2022 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.

Personenbezogene 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/tagung/bahnticket/

Übernachtungsmöglichkeit

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Zimmerkontingent vereinbart. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung (EZ € 102,- Ü/F) umgehend unter dem Kennwort „BHE“.

Teilnahmekosten (zzgl. MwSt.):

	BHE-Mitglied**	Externe
Frühbucher*	234,- €	386,- €
Regulär	269,- €	444,- €

* bei Buchung bis zum 17.02.2022

** auch Behördenvertreter sowie Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen

In den Veranstaltungskosten sind die Seminardokumentation, 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

Planung und Projektierung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

31.03.2022 in Fulda-Künzell

- Schutzzielbetrachtung
- Erstellung einer Leistungsbilanz
- typische Planungsfehler
- Grundlagen der Projektierung
- Projektierungsaufgaben

Corona - Online-Alternative

Falls das Seminar Corona-bedingt nicht stattfinden kann, wird kurzfristig eine Online-Alternative angeboten.



Allgemeine Information

Zielsetzung/Zielgruppe

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen sind dafür ausgelegt, Personen bei einem Ausfall der Allgemeinbeleuchtung das gefahrlose Verlassen eines Gebäudes zu ermöglichen.

Potenziell gefährliche Arbeitsabläufe können sicher beendet werden und das Auffinden von Brandbekämpfungs- und Sicherheitseinrichtungen (z.B. Feuerlöscher und Erste-Hilfe-Stellen) wird erleichtert.

Dynamische Sicherheitsleitsysteme sind meist Teil der Sicherheitsbeleuchtung, können aber auch als separate Systeme ausgeführt werden. Jedoch geht deren Schutzziel über das der klassischen Sicherheitsbeleuchtung hinaus, da die Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen in Abhängigkeit von Gefahrensituationen, wie z.B. dem Brandfall, angepasst werden muss.

Bei diesem Seminar wird primär auf die Planung und Projektierung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen und dynamischen Sicherheitsleitsystemen gemäß den aktuellen Vorschriften und Richtlinien eingegangen. Die einzelnen Schritte werden praxisorientiert anhand der BHE-Planungs- und Dokumentationshilfe „Sicherheitsbeleuchtung und elektrisch betriebene, optische Sicherheitsleitsysteme“ vorgestellt. Sie hilft den Betrieben dabei, die erforderlichen Informationen zu ermitteln, zu dokumentieren und zu berücksichtigen.

Das Fachseminar wendet sich an alle Personen, die mit der Planung und Projektierung betraut sind und bereits über Grundwissen in diesem Bereich verfügen.

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)

■ 9.00 Uhr: Begrüßung/Einführung in die Thematik

■ Planung und Projektierung von Sicherheitsbeleuchtungssystemen

- Grundgedanken
- Gebäude- und Nutzungsart
- Schutzzielbetrachtung
- Lichttechnische Betrachtung
- Erstellung einer Leistungsbilanz
- Massenermittlung
- Auswahl des Anlagensystems
- Netzwächterstrukturen
- Dokumentation

■ Planung und Projektierung von Dynamischen Sicherheitsleitsystemen

- Anforderungen aus dem Brandschutzkonzept und/oder Gefährdungsbeurteilung
- Konzeptentwicklung
- Festlegung von Gefahrenbereichen (Brandbereiche)
- Positionierung richtungsvariabler Fluchtwegkennzeichnung
- Erstellung einer Steuermatrix
- Schnittstelle

■ Vorstellung der neuen BHE-Planungs- und Dokumentationshilfe „Sicherheitsbeleuchtung und elektrisch betriebene, optische Sicherheitsleitsysteme“

- Aufbau und Konzeption
- Beispiele zu den einzelnen Abschnitten

■ 16.30 Uhr: Seminarende



Jetzt anmelden: Fachkundiger für Sicherheitsbeleuchtung

In regelmäßigen Abständen bietet der BHE das Seminar „Fachkundiger für Sicherheitsbeleuchtung und dynamische Sicherheitsleitsysteme“ an. Die Teilnehmer erhalten nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung einen Nachweis über die Fachkunde. Nächster Termin: 30.03.2022 in Fulda-Künzell

Weitere Infos und Termine finden Sie unter:

www.bhe.de/seminare

