

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

„Einbruchmeldeanlagen - Aufbauseminar“
am 05./06.05.2020 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.

Personenbezogene Daten

Veranstaltungsort

Tagungsort: Gießen

Best Western Plus Hotel Steinsgarten
Hein-Heckroth-Straße 20
35390 Gießen
www.hotel-steinsgarten.de
Tel: 0641 3899-0



- ▶ über A45 und A485 erreichbar
- ▶ IC-Bahnhof Gießen 2 km

Übernachtungsmöglichkeit

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Zimmerkontingent vereinbart. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung (EZ € 99,- Ü/F) umgehend unter dem Kennwort „BHE“.

Teilnahmekosten (zzgl. MwSt.):

	BHE-Mitglied**	Externe
Frühbucher*	360,- €	594,- €
Regulär	414,- €	683,- €

* bei Buchung bis zum 24.03.2020

** auch Behördenvertreter sowie Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen

In den Veranstaltungskosten sind die Seminardokumentation, 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, Internet: www.bhe.de



BHE Bundesverband
Sicherheitstechnik e.V.

BHE



BHE-Fachseminar

Einbruchmeldeanlagen - Aufbauseminar mit Prüfung

05./06.05.2020 in Gießen

- Technik, Normen, Projektierung und Betrieb
- berücksichtigt die Anforderungen der Dienstleistungsnorm EN 16763 für den Bereich EMA
- (optional) Fachkundeprüfung zur hauptverantwortlichen Fachkraft EMA

BHE – Die Sicherheits-Profis!



Allgemeine Information

Zielsetzung/Zielgruppe

Das Seminar wendet sich an Personen, die bereits über Grundlagenkenntnisse bzw. Berufserfahrung in der Einbruchmeldetechnik (EMT) verfügen und ihr Wissen erweitern, intensivieren oder aktualisieren wollen. Den Seminarteilnehmern werden neben der Beschreibung der technischen Komponenten die wichtigen Bereiche Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Einbruchmeldeanlagen (EMA) erläutert.

Alle Seminarteilnehmer können am Ende der Veranstaltung eine Prüfung ablegen und erhalten bei Bestehen eine Fachkompetenz-Urkunde. BHE-Mitglieder können somit eine der Voraussetzungen für die Auszeichnung „BHE-zertifizierter Fachbetrieb Einbruchmeldeanlagen“ erfüllen.

Hinweis: Für Neu- und Quereinsteiger im Bereich der EMT empfiehlt sich das Basisseminar „EMA - Grundlagen“ am 03./04.03.2020. Im Seminar „Planung/Projektierung EMA“ am 20./21.04.2020 werden in Praxisarbeit Einbruchmeldekonzepte gemäß den gültigen VdS-Richtlinien (insbesondere VdS 2311) projektiert und erstellt.

Vorkenntnisse

Allgemeine Grundkenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Einbruchmeldetechnik erforderlich, insbesondere der DIN VDE 0833.

Für Neu- und Quereinsteiger nicht geeignet, da keine Grundlagen bzw. technisches Basiswissen vermittelt werden.

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)

Dienstag, 5. Mai 2020

■ 9.00 Uhr

Begrüßung / Einführung in die Thematik

■ 9.05 Uhr

Aufbau und Funktion von Scharfschalteinrichtungen

Referent: Gerald Faulhaber,
Honeywell Security Group Novar GmbH, Albstadt

■ 9.50 Uhr

Zentralentechnik

- Aufbau und Funktion von Einbruchmelderzentralen

Referent: Joachim Schairer,
ABI Sicherheitssysteme GmbH, Albstadt

■ 10.35 Uhr, Kaffeepause

■ 10.50 Uhr

Akustische und optische Alarmgeber, Meldertechnik

- Aufbau, Funktion und Anwendungsbereiche

Bewegungsmelder

- IR-/US-/Mikrowellen und Dualmelder

Referent: Ulrich Zuber,
Vanderbilt International GmbH, Karlsruhe

■ 12.20 Uhr, Mittagspause

■ 13.20 Uhr

Funkeinbruchmeldeanlagen

Referent: Timm Schütz,
TELENOT Electronic GmbH, Aalen

■ 13.50 Uhr

Übertragungstechnik

Referent: Timm Schütz

■ 14.50 Uhr, Kaffeepause

■ 15.05 Uhr

Vorschriftenkonforme Planung/Projektierung/Installation

Referent: Gerald Faulhaber

■ ca. 16.50 Uhr, Ende 1. Seminartag

Mittwoch, 6. Mai 2020

■ 8.30 Uhr

Risikoanalyse und Praxisbericht

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

■ 9.30 Uhr, Kaffeepause

■ 9.45 Uhr

Öffnungsmelder, Flächenmelder, Objektmelder

Referent: Sascha Puppel

■ 12.00 Uhr, Mittagspause

■ 13.00 Uhr

Inbetriebnahme, Abnahme und Instandhaltung von Einbruchmeldeanlagen

Referent: Sascha Puppel

■ 14.30 Uhr

Allgemeine Fragen

■ 14.45 Uhr

(optional) Abschlussprüfung (max. 60 Minuten)

■ 15.45 Uhr, Seminarende

