

Online-Veranstaltung

BHE Bundesverband
Sicherheitstechnik e.V.



Die Sicherheits-Profis!

Digitaler BHE-Thementag Sicherheit in KRITIS

18. März 2025



Aktuelle Informationen zu sicherheitstechnischen Lösungen für KRITIS – ein MUSS für:

- Sicherheitsverantwortliche in Kritischen Infrastrukturen
- Fach-Errichter, Planungs- und Ingenieurbüros sowie Hersteller von Sicherheitstechniken
- Behörden und Ministerien
- Versicherer

Sicherheit in KRITIS

Die Resilienz Kritischer Infrastrukturen ist entscheidend für die Aufrechterhaltung unserer gesellschaftlichen Stabilität und Funktionsfähigkeit. Der Schutz dieser lebenswichtigen Einrichtungen – von der Energie- und Wasserversorgung über das Gesundheitswesen bis hin zu Kommunikations- und Verkehrssystemen – ist für das Wohlergehen und die Sicherheit der deutschen Gesellschaft von zentraler Bedeutung.

Daher laden wir Sie in Kooperation mit dem Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen e.V. (BSKI) herzlich zum ersten digitalen BHE-Thementag „Sicherheit in KRITIS“ am 18. März 2025 ein. Dieser bietet u.a. Sicherheitsverantwortlichen in KRITIS-Anlagen, Anbietern von Sicherheitslösungen für KRITIS (Fach-Errichter, Planungs-/Ingenieurbüros sowie Hersteller), Versicherern und Behörden die Möglichkeit, sich über die grundlegenden Anforderungen an die physische Sicherheit im KRITIS-Bereich zu informieren.

Die Teilnehmer dürfen sich auf ein spannendes Vortragsprogramm freuen, das per Video-Stream die aktuelle Gesetzeslage im KRITIS-Bereich sowie sicherheitstechnische Entwicklungen und innovative Lösungen zum Schutz kritischer Infrastrukturen beleuchtet. Abgerundet wird die Veranstaltung durch wichtige Tipps zur Cybersecurity.

Ergänzend zum Vortragsprogramm finden die Teilnehmer auf den Profelseiten unserer Sponsoring-Partner wertvolle Informationen zu sicherheitstechnischen Lösungen für Kritische Infrastrukturen.

Für weitere Abwechslung sorgt ein Gewinnspiel rund um die Sicherheitstechnik in KRITIS.

Wir freuen uns auf Sie!

Kundenstimmen zu BHE-Online-Thementagen

„Sehr gut funktionierendes Login-Verfahren auf der Kongress-Plattform.“

„Einfache technische Umsetzbarkeit - Hoher Nutzen.“

„Aktuelle und informative Themenauswahl mit fachkundigen Referenten.“

„Besonders positiv aufgefallen ist mir die professionelle Studiopräsentation beim Vortragsprogramm.“



Online-Teilnahme

Durch die einfache Online-Teilnahme kann der digitale BHE-Thementag flexibel und ortsunabhängig verfolgt werden.

Die Installation einer speziellen Veranstaltungs-Software ist nicht erforderlich, da die Teilnahme per Webbrowser erfolgt.

Die Teilnehmer erhalten unmittelbar vor Veranstaltungstermin individuelle Zugangsdaten. Mit einem schnellen und unkomplizierten Login-Verfahren gelangen sie zur Veranstaltungs-Plattform, von wo aus die unterschiedlichen Bereiche der digitalen Veranstaltung besucht werden können.

Teilnahmekosten

120,- € zzgl. gesetzl. MwSt.

Sonderpreis für Mitarbeiter von Behörden*:

100,- € inkl. gesetzl. MwSt.

(*hierzu zählen auch öffentlich-rechtliche Unternehmen und gGmbH ohne Gewinnerzielungsabsicht)

In den Preisen sind die Vortragsunterlagen enthalten.

Die Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular.

Veranstalter

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



Anna-Belle
Boedecker

Sie haben Fragen?

Unter der Hotline
06386 9214-34
helfen wir Ihnen gerne weiter.

Dienstag, 18. März 2025

Uhrzeit	
8.30 Uhr	Begrüßung / Einführung
8.45 Uhr	<p>Aktuelle Gesetzeslage im Bereich KRITIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • KRITIS-Dachgesetz: Status Quo und konkrete Anforderungen für Betreiber • NIS2: aktueller Stand und konkrete Anforderungen im Vergleich zum KRITIS-Dachgesetz • Cyber Resilience Act: Auswirkungen auf KRITIS-Betreiber <p>Holger Berens, Bundesverband Schutz kritischer Infrastrukturen e.V. (BSKI), Elsdorf</p>
9.30 Uhr	Fragenrunde / Pause
9.45 Uhr	<p>Das Sicherheitskonzept am Beispiel eines Umspannwerks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notwendigkeit und Anforderungen • Umsetzung in der Praxis: Ablauf Gefahren- und Risikoanalyse und Inhalt des Konzepts • Relevante Normen und Richtlinien <p>Sascha Puppel, Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH, Erkelenz</p>
10.15 Uhr	Fragenrunde / Pause
ab 10.30 Uhr	<p>Perimetersicherung am Beispiel eines Umspannwerks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täterszenarien • Mechanische Absicherung • Grundlagen des Perimetersicherheitssystems (PSS) <p>Thomas Hermes, Securiton Deutschland, Münster</p> <p>Videosicherheitssysteme (VSS) am Beispiel eines Umspannwerks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intelligente Vernetzung von Video- und Detektionstechnik • Zusammenspiel von VSS und Audiotechnik zur effektiven Täteransprache • Anforderungen, Normen und Richtlinien <p>Michael Meissner, AEviso DePro Solution Co., Ltd., Taiwan</p>
11.10 Uhr	Fragenrunde / Pause
ab 11.30 Uhr	<p>Zutrittssteuerung am Beispiel eines Umspannwerks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionsweise und Zielsetzung • Relevante Anforderungen und Vorgaben • Mindest-Standards für KRITIS-Betreiber <p>Axel Schmidt, SALTO Systems GmbH, Wuppertal</p> <p>Einbruch- und Überfallmeldeanlagen am Beispiel eines Umspannwerks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technische Lösungen zum Schutz hochsensibler Bereiche • Rahmenbedingungen und Vorschriften • Relevante Aspekte bei der Umsetzung <p>Oliver Jung, CM Security GmbH, Bisingen</p>
12.10 Uhr	Fragenrunde / Mittagspause

Uhrzeit	
ab 13.30 Uhr	<p>Brandmeldetechnik für Kritische Infrastrukturen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen aus Normen und Vorschriften • Technische Grundlagen • Praxisbeispiele <p>Raimond Werdin, Planungs- und Sachverständigenbüro GmbH Raimond Werdin, Berlin</p> <p>Kommunikationssysteme in KRITIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung des Schadenausmaßes durch zielgerichtete Kommunikation • Bedeutung der Daten-/Videoübertragung und verfügbaren Sprachkommunikation • Geeignetes Daten-, Video- und Sprach-Kommunikationskonzept im Risiko-Management-Prozess <p>Bernd Ammelung, Ingenieur Büro Ammelung, Hamburg</p>
14.10 Uhr	Fragenrunde / Pause
14.30 Uhr	<p>Cybersicherheit in KRITIS durch resiliente Übertragungstechnik, sichere Router und Netze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installationsempfehlungen Übertragungstechnik • Remote-Access und Remote-Services • Nutzung geschlossener Netze • Anforderungen an die eingesetzten Produkte • CRA (Cyber Resilience Act) und RED (Funkanlagenrichtlinie / Radio Equipment Directive) • Produkte aus sicherer Herkunft/Transparenz Lieferkette <p>Stephan Holzem, TAS Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG, Mönchengladbach</p>
15.10 Uhr	Fragenrunde / Pause
15.30 Uhr	<p>Anwendungsbericht „Sicherung der Wasserversorgung“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen in den Projekten • Lösungen und eingesetzte Techniken • Spezielle Aspekte und Problemstellungen bei der Wasserversorgung <p>Oliver Gasser, Stadt Zürich Wasserversorgung</p>
16.00 Uhr	Abschlussdiskussion / Veranstaltungsende

**Das Vortragsprogramm
finden Sie stets aktuell unter:
www.bhe.de/thementag-kritis**

Referenten der Veranstaltung



Ammelung, Bernd
Ingenieur Büro
Ammelung, Hamburg
Technisches Risiko
Management



Berens, Holger
Bundesverband Schutz
kritischer Infrastruktu-
ren e.V. (BSKI), Elsdorf
Vorstandsvorsitzender



Gasser, Oliver
Stadt Zürich Wasser-
versorgung, Zürich
Abteilungsleiter
Elektroprojekte



Hermes, Thomas
Securiton Deutschland,
Münster
Leiter Geschäftsfeld
Energie



Holzem, Stephan
TAS Telefonbau Arthur
Schwabe GmbH & Co.
KG, Mönchengladbach
Geschäftsführer



Jung, Oliver
CM Security GmbH,
Bisingen
Vertriebsleiter



Meissner, Michael
AEviso DePro Solution
Co., Ltd., Taiwan
C.E.O.



Puppel, Sascha
Sachverständigen- und
Planungsbüro Sascha
Puppel GmbH, Erkelenz
Geschäftsführer /
öbuv. Sachverständiger



Schmidt, Axel
SALTO Systems GmbH,
Wuppertal
Geschäftsführer



Werdin, Raimond
Planungs- und Sachver-
ständigenbüro GmbH
Raimond Werdin, Berlin
Inhaber

Wir danken unseren Sponsoring- und Medienpartnern



Die vollständige Liste der Veranstaltungs-Partner
finden Sie stets aktuell unter: www.bhe.de/thementag-kritis