

# Videosicherheit / Zutrittssteuerung

**21./22. April 2026**

**Atrium Hotel Mainz**



**Ausstellung ♦ Vortragsprogramm ♦ Networking**

**Aktuelle Informationen und moderne Konzepte der Video- und Perimetersicherheit sowie Zutrittssteuerung für:**

- Errichter, Planer- und Ingenieurbüros sowie Hersteller
- Sicherheitsbeauftragte von Anwendern, z.B. Banken, Logistik, Flughäfen, Krankenhäuser, KRITIS-Betreiber
- Versicherer
- Notruf- und Serviceleitstellen
- Behördenvertreter

## Neue Perspektiven bei Video und Zutritt

Der Markt für Videosicherheit und Zutrittssteuerung entwickelt sich stetig weiter. Innovative Technologien und intelligente Systeme eröffnen neue Wege zur Bewältigung unterschiedlichster Sicherheitsrisiken. Besonders der Einsatz von künstlicher Intelligenz setzt neue Maßstäbe und schafft Perspektiven für zukunftsorientierte Sicherheitslösungen.

Der BHE-Fachkongress Videosicherheit/Zutrittssteuerung bietet Ihnen die ideale Plattform, um sich umfassend über die Möglichkeiten und Grenzen moderner Sicherheitstechnik zu informieren.

Ausgewählte Experten präsentieren in einem abwechslungsreichen Vortragsprogramm aktuelle Trends und Entwicklungen und gewähren spannende Einblicke in erfolgreiche Praxisprojekte. Besondere Highlights sind ein Live-Hacking-Vortrag, der die Auswirkungen eines Cyber-Angriffs auf die Videosicherheit und Zutrittssteuerung veranschaulicht, sowie eine Podiumsdiskussion zur Einbruchsprävention in Industrie, Handel und KRITIS – mit Fokus auf das Zusammenspiel von Video- und Perimetersicherheit, Zutrittssteuerung und NSL-Aufschaltung.

Die integrierte Ausstellung schafft zudem den idealen Rahmen für einen intensiven Austausch mit führenden Anbietern über moderne Lösungen und Systeme.

Abgerundet wird das Programm durch unseren beliebten Branchentreff am Abend – die perfekte Gelegenheit, in entspannter Atmosphäre wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



**Michael Meissner**  
Vorsitzender des  
BHE-Fachausschusses Video



**Axel Schmidt**  
Vorsitzender des  
BHE-Fachausschusses Zutritt

## Fachkongress Videosicherheit/Zutrittssteuerung – ein Muss für:

- Fachrichter
- Planer- und Ingenieurbüros
- Hersteller von Sicherungstechnik
- Sicherheitsbeauftragte von Anwendern (Banken, Logistik, Flughäfen, Krankenhäuser, KRITIS-Betreiber etc.)
- Versicherer
- NSL-Betreiber
- Entscheider in Baubehörden (bspw. Staats- und Hochbauämter, Bauaufsicht)

### Vorträge

Die Teilnehmer erwartet ein attraktives Vortragsprogramm mit interessanten Beiträgen zu modernen Sicherheitslösungen, praktischen Anwendungsbeispielen und rechtlichen Fragestellungen.

Die Themengebiete Videosicherheit inkl. Perimeterschutz und Zutrittssteuerung werden in getrennten Blöcken behandelt.

### Ausstellung

Die hochkarätig besetzte Fachaussstellung ermöglicht eine ausführliche Beratung durch namhafte Anbieter von Sicherheitslösungen. Modernste Techniken können direkt vor Ort in Augenschein genommen werden.

Die Liste der Partner finden Sie auf der Rückseite der Einladung.

### Branchentreff

Am Abend des ersten Veranstaltungstages sind alle Teilnehmer zum „Branchentreff“ herzlich eingeladen (Verpflegung inklusive). Hier bestehen in angenehmer Atmosphäre beste Möglichkeiten zum persönlichen Austausch mit Kollegen und Experten der Branche.

## Kundenstimmen zu unseren bisherigen Fachkongressen



**„Gute Kombination von Fachbeiträgen und Ausstellung, tolle Organisation der Veranstaltung.“**



**„Vorträge mit echtem Mehrwert für die tägliche Praxis.“**



**„Zum Netzwerken in angenehmer Runde ist der Branchentreff die ideale Plattform.“**

## Highlights des Vortragsprogramms

### Was hat ein Hackerangriff mit physischer Sicherheit zu tun? Inkl. Live-Hacking



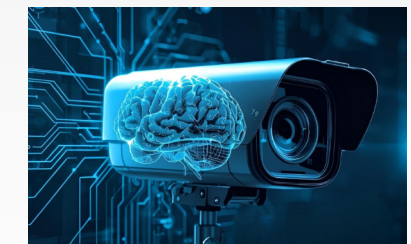
Die Teilnehmer erleben hautnah, wie Cyber-Angriffe die physische Sicherheit beeinflussen können: Der Vortrag zeigt eindrucksvoll, welche Folgen ein Hackerangriff auf Videosicherheit und Zutrittssteuerung haben kann. Spannende Live-Hacking-Demonstrationen vermitteln einen Einblick in die Methoden der Angreifer und verdeutlichen die Risiken für Unternehmen und Institutionen. Zudem werden wirksame Schutzmaßnahmen und die aktuellen Herausforderungen in der Welt der IT-Sicherheit erläutert.

### Einbruchsprävention durch Zusammenspiel von Perimeter, Video, Zutritt und Live-Aufschaltung in NSL – Impulsvortrag mit Podiumsdiskussion



Eine effektive Reaktion auf eine Gefahr setzt voraus, dass diese frühzeitig erkannt, gemeldet und verifiziert wird. Die Live-Aufschaltung von Videobildern und Alarmmeldungen auf eine Leitstelle ermöglicht im Ernstfall eine schnelle und gezielte Intervention – und wirkt abschreckend auf potenzielle Täter. Der Impulsvortrag und die anschließende Podiumsdiskussion beleuchten praxisnah die Vorteile sowie den konkreten Nutzen der Live-Aufschaltung und geben wertvolle Tipps, wie die verschiedenen Systeme optimal zusammenarbeiten.

### Künstliche Intelligenz (KI) in der Videosicherheit – Lösungen der nächsten Generation



Wie verändert der Einsatz von künstlicher Intelligenz die Videosicherheit? Der Vortrag gibt einen Überblick über die Grundlagen und aktuellen Trends und zeigt mit praxisnahen Projektbeispielen, wie moderne KI-Lösungen in unterschiedlichen Szenarien eingesetzt werden können. Dabei werden die Vorteile und die Grenzen dieser Technologie beleuchtet.



Kongresstag 1 – Dienstag, 21. April 2026

Uhrzeit	Block A - Schwerpunkt Videosicherheit	Block B - Schwerpunkt Zutrittssteuerung
ab 12.00 Uhr	Registrierung/Standbesuch	
12.30 Uhr	Mittagsimbiss und Standbesuch	
13.30 Uhr	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Michael Meissner</b> , Vorsitzender BHE-Fachausschuss Video	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Werner Störmer</b> , stellv. Vorsitzender BHE-Fachausschuss Zutritt
13.40 Uhr	<b>Synergie am Perimeter: Vernetzte Video- und Detektions-systeme für höchste Sicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Situationsbewusstsein: Vom einfachen Alarm zur qualifizierten Meldung</li><li>Hybride Planungsansätze benötigen weniger Infrastruktur und spa-ren bares Geld</li><li>Reduktion von Falschalarmen durch intelligente Datenfusion</li><li>Zukunftstrends: KI-gestützte Perimetersicherheit und automatisier-te Reaktionen</li></ul> <b>John Rosenbusch</b> , Senstar GmbH, Maintal	<b>Professionelle Zutritts- und Zufahrtssteuerung für betriebs-fremde Personen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Anmeldeprozess und Sicherheitsunterweisungen</li><li>Besucherausweis als QR-Code oder RFID- Karte</li><li>Zufahrtssteuerung für angemeldete Besucher/Lieferanten mittels Kennzeichenerkennung</li><li>Sanktionslistenprüfung zur Einhaltung gesetzlicher Vorgaben</li></ul> <b>Werner Störmer</b> , Berater/Spezialist für Zutrittssteuerungssysteme, Ratingen
14.20 Uhr	<b>Technischer Fortschritt versus Datenschutz - neue rechtliche Herausforderungen bei der Videosicherheit durch</b> <ul style="list-style-type: none"><li>die KI-generierte Auswertung von Videodaten</li><li>die Verarbeitung von Videodaten in der Cloud</li></ul> <b>Dr. Ulrich Dieckert</b> , DIECKERT Recht und Steuern, Berlin	<b>Bereit für die Cloud? Video und Zutritt als Service-oder Hybridmodell</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Markttrends bei Software as a Service-Modell</li><li>Datenschutz und Cybersicherheit</li><li>Technische Umsetzung und Funktionsweise</li><li>Einsatzmöglichkeiten und Perspektiven</li></ul> <b>Andreas Flemming</b> , Genetec Deutschland GmbH, Frankfurt a. M.
15.00 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch	
15.30 Uhr	<b>Künstliche Intelligenz (KI) in der Videosicherheit - Lösungen der nächsten Generation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Grundlagen</li><li>Aktuelle Trends</li><li>Praxisnahe Projektbeispiele</li><li>Systemarchitektur</li><li>Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen</li></ul> <b>Hardo Naumann und Luka Johnsen</b> , Accellence Technologies GmbH, Hannover	<b>Biometrie in der Anwendung - am Beispiel des Flughafens Berlin Brandenburg (BER)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Vereinfachung und Beschleunigung von Prozessen</li><li>Erhöhung der Sicherheit / NIS2 / KRITIS</li><li>Kompensation von Personalmangel und Reduktion von Kosten</li><li>Barrierefreiheit und Nutzerfreundlichkeit</li></ul> <b>Dr. Alexander Lenhardt</b> , iCOGNIZE GmbH, Dietzenbach
16.10 Uhr	<b>Live-Hacking - Was hat ein Hackerangriff mit physischer Sicherheit (Videosicherheit, Zutrittssteuerung etc.) zu tun“</b> <ul style="list-style-type: none"><li>IT-Sicherheit im Jahr 2026</li><li>Aufgaben eines Penetrationstesters - Einblicke in die Praxis eines Berufshackers</li><li>Angriffsziele und -szenarien</li><li>Live-Hacking-Demonstrationen</li><li>Wirksame Schutzmaßnahmen</li></ul> <b>Michael Topal und Yannis Knoll</b> , ProSec GmbH, Mendig	
17.30 Uhr	Diskussion/Standbesuch	
ab 19.00 Uhr	Branchentreff – Wir laden Sie ein zu kalt/warmem Buffet und köstlichen Getränken.	

Kongresstag 2 – Mittwoch, 22. April 2026

Uhrzeit	Block A - Schwerpunkt Videosicherheit	Block B - Schwerpunkt Zutrittssteuerung
ab 8.30 Uhr	Registrierung /Standbesuch	
9.30 Uhr	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Michael Meissner</b> , Vorsitzender BHE-Fachausschuss Video	<b>Einführung/Moderation</b> <b>Axel Schmidt</b> , Vorsitzender BHE-Fachausschuss Zutritt
9.40 Uhr	<b>Rechtskonforme Videosicherheit im öffentlichen Raum durch private Betreiber mit Hilfe spezieller KI – Praxisbeispiel Solarpark</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Erfahrungen aus Sicht des Betreibers und Sachverständigen</li><li>Wichtige Arbeitsabläufe</li><li>Anforderungen und Praxistipps</li></ul> <b>Dennis Haeberlein</b> , EnBW AG, Karlsruhe	<b>Die Umsetzung des Cyber Resilience Act in Deutschland – Herausforderung und Chance</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Wie werden Produkte klassifiziert?</li><li>Welche Pflichten haben Hersteller, Händler und Betreiber?</li><li>Meldepflichten – endlich konkret!</li><li>Informationen über die neue CE-Kennzeichnung</li><li>Was hat Cyber-Security mit Zutrittssteuerung zu tun?“</li></ul> <b>Helmut Ratz</b> , Honeywell SAS, Offenbach
10.20 Uhr	<b>Neue Anwendungsregeln für Videosicherheitssysteme gemäß IEC 62676-4:2025</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Vorstellung der neuen Pixeldichten (Qualitätskriterien)</li><li>Sicherheits-/Sicherungskonzept sowie Betrieb eines VSS</li><li>Anwendungen und Empfehlungen Sicherheitsgrade (auch KRITIS)</li><li>Aktueller Stand der Übersetzung der DIN EN 62676-4</li></ul> <b>Michael Meissner</b> , AEviso DePro Solution Co., Ltd., Taiwan, Vorsit-zender BHE-Fachausschuss Video	<b>Sicher. Digital. Flexibel. – Das neue Zutritts- und Besucher-management in einem Unternehmen der kritischen Infra-struktur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Anforderungen an das Besuchermanagement und die Ausweis-erstellung</li><li>Umsetzung der Lieferantenabwicklung</li><li>Aspekte des Datenschutzes (DSGVO) und der Sicherheit</li><li>Praktische Umsetzung und Ausblick</li></ul> <b>Axel Schmidt und Stephan Kiese</b> , SALTO Systems GmbH, Wupper-tal
11.00 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch	
11.30 Uhr	<b>Impulsvortrag „Einbruchsprävention in Industrie, Handel und KRITIS - Zusammenspiel von Perimeter, Video, Zutritt und Live-Aufschaltung in NSL“</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kriminalität durch Videoaufschaltung auf Leitstellen verhindern?</li><li>Gefahren erkennen, dokumentieren und abwehren</li><li>Videosicherheit wirtschaftlich denken – Erfahrungswerte aus der NSL-Praxis</li><li>Von Videoturm bis Vertrag – was Errichter und NSL in der Praxis unterschätzen</li></ul> <b>Mirko Dohse</b> , FSO Fernwirk-Sicherheitssysteme Oldenburg GmbH, Oldenburg <b>Monic Wölker</b> , MW Lighthouse, Chemnitz	
12.10 Uhr	<p><b>Podiumsdiskussion:</b></p> <p><b>Verhinderung von Einbruchskriminalität in Industrie/Handel/KRITIS - Zusammenspiel von Perimeter, Video, Zutritt und Live-Aufschaltung in NSL</b></p> <p><b>Moderation und Einführung:</b> Steffen Ebert, Wiley und GIT SICHERHEIT, Weinheim; Publishing Director</p> <p><b>Podiumsteilnehmer:</b> <b>Mirko Dohse</b>, FSO Fernwirk-Sicherheitssysteme Oldenburg GmbH, Oldenburg <b>Monic Wölker</b>, MW Lighthouse, Chemnitz <b>Michael Meissner</b>, AEviso DePro Solution Co., Ltd., Taiwan, Vorsitzender BHE-Fachausschuss Video <b>Benedict Mähn</b>, alinotec GmbH &amp; Co. KG, Büttelborn</p>	
13.00 Uhr	Mittagspause und Standbesuch	
14.00 Uhr	Veranstaltungsende	

# Die Referenten der Veranstaltung



**Dr. Dieckert, Ulrich**  
DIECKERT Recht und Steuern,  
Berlin,  
Rechtsanwalt



**Dohse, Mirko**  
FSO Fernwirk-Sicherheits-  
systeme Oldenburg GmbH,  
Oldenburg,  
Geschäftsführer



**Ebert, Steffen**  
Wiley und GIT SICHERHEIT,  
Weinheim,  
Publishing Director



**Flemming, Andreas**  
Genetec Deutschland GmbH,  
Frankfurt a. M.,  
Area Sales Director DACH



**Haeberlein, Dennis**  
EnBW Energie Baden-Würt-  
temberg AG, Karlsruhe,  
Objektverantwortlicher Gebäude-  
sicherheit,



**Johnsen, Luka**  
Accellence Technologies GmbH,  
Hannover,  
AI Software Engineer



**Kiese, Stephan**  
SALTO Systems GmbH,  
Wuppertal,  
Business Development Manager  
KRITIS



**Knoll, Yannis**  
ProSec GmbH,  
Mendig,  
Penetrationstester



**Dr. Lenhardt, Alexander**  
ICOGNIZE GmbH,  
Dietzenbach,  
CEO



**Mähn, Benedict**  
alinotec GmbH & Co. KG,  
Büttelborn,  
Geschäftsführung



**Meissner, Michael**  
AEviso DePro Solution Co., Ltd.,  
Taiwan,  
CEO



**Naumann, Hardo**  
Accellence Technologies GmbH,  
Hannover,  
Bereichsleitung EBÜS



**Ratz, Helmut**  
Honeywell Commercial  
Security Novar GmbH  
Offenbach,  
Business Development Manager



**Rosenbusch, John**  
Senstar GmbH,  
Maintal,  
Sales Director DACH



**Schmidt, Axel**  
SALTO Systems GmbH,  
Wuppertal;  
Geschäftsführer



**Störmer, Werner**  
Ratingen;  
Berater / Spezialist für  
Zutrittssteuerungssysteme



**Topal, Michael**  
ProSec GmbH,  
Mendig,  
Penetrationstester



**Wölker, Monic**  
MW Lighthouse,  
Chemnitz,  
Geschäftsführerin



## Weitere Informationen und Organisatorisches

Der Fachkongress kann folgendermaßen gebucht werden:

- Teilnahme an nur einem Tag (21. oder 22. April 2026)
- Teilnahme an beiden Tagen (21. und 22. April 2026)

## Jetzt anmelden

Ganz einfach: QR-Code scannen und ausfüllen!



<https://forms.office.com/e/LjpJsBqSwf>

### Teilnahmekosten:

	Mitarbeiter von Behörden*	Anwender, Errichter und Planer	Hersteller/ Distributoren von Sicherheitstechniken
1 Tag	105,- €**	125,- €	400,- €
2 Tage		230,- €	580,- €
	inkl. gesetzl. MwSt.	zzgl. gesetzl. MwSt.	

\* hierzu zählen auch öffentlich-rechtliche Unternehmen und gGmbH ohne Gewinnerzielungsabsicht  
\*\* auf Wunsch auch zahlbar vor Ort (bitte auf Anmeldung vermerken)

In allen o.g. Preisen sind die Kongressunterlagen, die Verpflegung während der Veranstaltung sowie der Branchentreff am 21. April 2026 enthalten.

Die Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular.



Michèle Reger

### Sie haben Fragen?

Unter der Hotline  
**06386 9214-18**  
helfen wir Ihnen gerne weiter.

### Veranstalter:

**BHE-Akademie-GmbH**  
Feldstraße 28, 66904 Brücken  
Telefon: 06386 9214-0  
E-Mail: [info@bhe.de](mailto:info@bhe.de)  
Internet: [www.bhe.de](http://www.bhe.de)



## Tagungsort

### Atrium Hotel Mainz

Flugplatzstraße 44  
55126 Mainz  
Tel.: 06131 491-0  
Fax: 06131 491-128  
E-Mail: [info@atrium-mainz.de](mailto:info@atrium-mainz.de)  
Internet: [www.atrium-mainz.de](http://www.atrium-mainz.de)



## Mehrfach ausgezeichnetes, hochmodernes Kongresshotel:

- mit dem Auto über BAB 60 problemlos erreichbar
- kostenfreie Parkplätze und kostenpflichtige Tiefgaragen
- Auszeichnung als Top-Kongresshotel

## Übernachtung

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Einzelzimmer-Kontingent vereinbart (159 € Übernachtung inkl. Frühstück pro Person und Nacht).

Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung aufgrund der hohen Nachfrage schnellstmöglich direkt im Atrium Hotel Mainz unter dem Kennwort „BHE“.

## Wir danken unseren Ausstellern und Partnern

atelier  
für sicherheits  
technik **afs**

[www.afs-plantech.de/](http://www.afs-plantech.de/)

**AG** **neovo**

[www.agneovo.com/de/](http://www.agneovo.com/de/)

**AI4Vision**

[www.ai4vision.net](http://www.ai4vision.net)

**AJAX**

[www.ajax.systems/de/](http://www.ajax.systems/de/)

**ARITECH**

<https://firesecurityproducts.com/de/home>

**AXIS**  
COMMUNICATIONS

[www.axis.com/de-de](http://www.axis.com/de-de)

**AZS**  
SYSTEM AG

[www.azs.de](http://www.azs.de)

**barox**

[www.barox.de](http://www.barox.de)

**corewill**  
SOFT

[www.corewillsoft.com](http://www.corewillsoft.com)

**DOM**

[www.dom-security.com](http://www.dom-security.com)

**EIZO**

[www.eizo.de/videoeueberwachung](http://www.eizo.de/videoeueberwachung)

**FDI**  
**urmet**

[www.fdi-access.com/](http://www.fdi-access.com/)

**FOXTAG**

[www.foxtag.de](http://www.foxtag.de)

**funkwerk**

<https://funkwerk-security.de/>

**GEUTEBRÜCK**

[www.geutebrueck.com/de/](http://www.geutebrueck.com/de/)

**GFT**  
GROUP FOR ICT & BUILDING SOLUTIONS

[www.gft-eg.de](http://www.gft-eg.de)

**HIRSCH**

[www.hirschsecure.de](http://www.hirschsecure.de)

**milestone**

[www.milestonesys.com/de](http://www.milestonesys.com/de)

**salto**  
INSPIRED ACCESS

[www.saltosystems.de](http://www.saltosystems.de)

**SENSTAR**

<https://senstar.com/de/>

**SLAT**  
for safer buildings

[www.slat.com/de](http://www.slat.com/de)

**TELENOT**  
Technik für Sicherheit

[www.telenot.com/](http://www.telenot.com/)

**VdS**

<https://vds.de>

**GIT SICHERHEIT**

[www.git-sicherheit.de](http://www.git-sicherheit.de)

**PROTECTOR**

[www.protector.de](http://www.protector.de)

**SECURITY INSIGHT**  
Fachzeitschrift für Fachrichtiger,  
Systemhäuser und Unternehmenssicherheit

SICHERHEIT DURCH INFORMATION  
<https://prosecurity.de/sicherheitspraaxis/>

Weiterführende Informationen zu den Kongress-Partnern  
finden Sie unter: [www.bhe.de/kongress-video-zutritt](http://www.bhe.de/kongress-video-zutritt)