

Videosicherheit / Zutrittssteuerung

12./13. Mai 2022

Atrium Hotel Mainz



Ausstellung ◆ **Vortragsprogramm** ◆ **Networking**

Aktuelle Informationen und moderne Konzepte der Videosicherheit und Zutrittssteuerung für:

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

Neue Blickwinkel bei Video und Zutritt

Die moderne Videosicherheits- und Zutrittssteuerungstechnik hat in den vergangenen Jahren eine rasante technologische Entwicklung vollzogen. Es entstehen fortwährend neue und smartere Systeme, die vielseitige Anwendungsmöglichkeiten bieten. Insbesondere das Thema „Künstliche Intelligenz“ (KI) gewinnt zunehmend an Bedeutung.

Der 8. BHE-Fachkongress „Videosicherheit/Zutrittssteuerung“ bietet Anbietern und Betreibern die ideale Gelegenheit, sich über innovative Technologien, neue Konzepte und erfolgreich umgesetzte Projekte aus der Praxis zu informieren.

Die Teilnehmer dürfen sich auf ein attraktives Vortragsprogramm mit zahlreichen Branchen-Experten freuen. Den Abschluss der Veranstaltung bildet eine Keynote zum Thema „Künstliche Intelligenz“ durch den US-Sicherheitsexperten und Erfolgsautor Jay Tuck mit anschließender Podiumsdiskussion über die Integration von KI in Video- und Zutrittsanwendungen.

Zudem bietet eine namhaft besetzte Fachausstellung die ideale Möglichkeit, sich vor Ort über moderne Sicherheitslösungen zu informieren und eine kompetente, persönliche Beratung durch die Anbieter zu erhalten.

Darüber hinaus bestehen beim abendlichen Branchentreff am ersten Veranstaltungstag optimale Bedingungen zum Netzwerken in entspannter Atmosphäre.

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 Sicherheitstechnik
- Sicherheitsbeauftragte von Anwendern (Banken, Logistik, Flughäfen, Krankenhäuser 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 und Zutrittssteuerung werden in getrennten Blöcken behandelt.

Ausstellung

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

Die Liste der Partner ist am Ende dieser Einladungskarte zu finden.

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

Von der Idee über die Realisierung bis hin zum Betrieb eines Videosicherheitssystems



In vier aufeinanderfolgenden Vorträgen werden am ersten Veranstaltungstag alle Phasen der ganzheitlichen Planung einer Videosicherheitsanlage inklusive Risikobeurteilung

vorgelegt. Diese Darstellung erfolgt anhand eines realen Projektes, welches durch „ganzheitliche“ sowie koordinierte Nacharbeit erfolgreich abgeschlossen werden konnte.

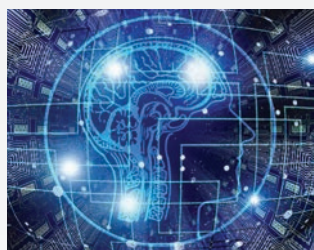
Zukunftsorientierte Zutrittslösung – Praxisbeispiel Smartbank Flatex



Die Flatex Online-Bank bietet eines der leistungsfähigsten Wertpapierabwicklungssysteme Europas. Torsten Schloesser von PCS Systemtechnik GmbH referiert über die

Migration zu einer modernen, vernetzten Zutrittslösung mit komplexen Anforderungen. Dazu gehört die Absicherung des Serverraumes mit einer biometrischen Lösung mittels Handvenenerkennung.

Keynote zum Thema „Künstliche Intelligenz“ mit anschließender Podiumsdiskussion



Künstliche Intelligenz (KI) wird für die Prozessoptimierung immer wichtiger. Schon heute beeinflusst sie unser tägliches Leben erheblich. Wie umfassend der Einfluss von KI ge-

worden ist und welche Chancen und Risiken damit einhergehen, zeigt der US-Sicherheitsexperte und Erfolgsautor Jay Tuck in seinem Vortrag zum Thema auf. In der anschließenden Podiumsdiskussion werden Potentiale und Limitierungen beim Einsatz von KI in Video- und Zutrittsanwendungen diskutiert und Ausblicke in die Zukunft beleuchtet.

Kongresstag 1 – Donnerstag, 12. Mai 2022

Uhrzeit	Block A - Schwerpunkt Videosicherheit	Block B - Schwerpunkt Zutrittssteuerung
ab 12.30 Uhr	Registrierung/Standbesuch	
13.00 Uhr	Mittagsimbiss und Standbesuch	
14.00 Uhr	Einführung/Moderation Jochen Sauer , stellv. Vorsitzender BHE-Fachausschuss Video	Einführung/Moderation Axel Schmidt , Vorsitzender BHE-Fachausschuss Zutritt
14.10 Uhr	Das Videosicherheitssystem – Teil 1 Systemische Fehler beim Sicherheitskonzept vermeiden 1 <ul style="list-style-type: none"> • Schutzziel-Festlegung gemäß ISO 31000 • Methodik der Ermittlung von Risikoklassen • Ausarbeitung eines Sicherungskonzeptes unter Berücksichtigung der DS-GVO und Cyber-Security • Risiko- und Schwachstellen-Analyse Viktor Esau , KWS SAAT SE & Co. KGaA, Einbeck Sascha Puppel , Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH, Erkelenz	Einführung einer Zutrittssteuerung – Erfahrungsbericht des Universitätsklinikums Düsseldorf (UKD) 2 <ul style="list-style-type: none"> • Grenzen der bisherigen Schließanlage • Lösungsansatz für das UKD • Einführung der ersten elektronischen Zutrittssteuerung • Vorteile der elektronischen Schließanlage in Ausnahmesituationen • Stand heute und Ausblick Stefan Kaschner , Universitätsklinikum Düsseldorf AÖR, Dezernat Technik D04, Düsseldorf
14.50 Uhr	Das Videosicherheitssystem – Teil 2 Bedarfsorientierte Planung von Videosystemen 3 <ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung der betrieblichen Anforderungen • Umsetzung der DIN 62676 • BHE-Tool zur Video-Planung • Erstellung neutraler funktionaler Ausschreibungen • DS-GVO in der Phase der Planung Jochen Sauer , Axis Communications GmbH, Ismaning	Das OSDP-Standardprotokoll für Zutrittsleser 4 <ul style="list-style-type: none"> • Leserschnittstellen und Protokolle gestern und heute • Warum OSDP? • Werden durch OSDP wirklich beliebige Leser und Steuerungen untereinander kompatibel? • Die Tücken liegen im Detail - der BHE hilft Carsten Hoersch , sesamsec GmbH, Merching
15.30 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch	
16.00 Uhr	Das Videosicherheitssystem – Teil 3 Problemfreie Inbetriebnahme von Videosystemen 5 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführungsplanung überprüfen • Testrahmenprogramm etablieren • VMD-Abnahme durchführen • Anlagendokumentation erstellen • Angebote zur Wartung der Videosicherheitsanlage erstellen auf Basis des Testrahmenprogramms Uwe Gleich , Gleich GmbH, Aschaffenburg	Aktuelle Trends in der Zutrittssteuerung – von der Karte über mobile Access bis hin zur Cloud 6 <ul style="list-style-type: none"> • Neueste Kartentechnologien • Das Mobiltelefon als Medium • Cloudbasiertes Zutrittsmanagement und Software-Schnittstellen Axel Schmidt , SALTO Systems GmbH, Wuppertal
16.40 Uhr	Das Videosicherheitssystem – Teil 4 Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit in der Nutzungsphase 7 <ul style="list-style-type: none"> • Instandhaltung des VSS • Netzwerkmonitoring (SNMP) • Updates/Upgrades (zeitliche Verfügbarkeit) • Pflege und Anpassung der Anlagendokumentation Resümee zu den jeweiligen Phasen Uwe Gleich , Gleich GmbH, Aschaffenburg Viktor Esau , KWS SAAT SE & Co. KGaA, Einbeck	Zukunftsorientierte Zutrittslösung – Praxisbeispiel Smartbank Flatex 8 <ul style="list-style-type: none"> • Migration auf moderne Zutrittslösung bei komplexer Anforderung und Zeitdruck • Heterogene Anforderungen: diverse Leseverfahren, Zonen und Türen • Standortbezogener Roll-Out Torsten Schloesser , PCS Systemtechnik GmbH, München
17.20 Uhr	Diskussion/Standbesuch	
ab 19.00 Uhr	Branchentreff – Wir laden Sie ein zu kalt/warmem Buffet und köstlichen Getränken.	

Kongresstag 2 – Freitag, 13. Mai 2022

Uhrzeit	Block A - Schwerpunkt Videosicherheit	Block B - Schwerpunkt Zutrittssteuerung
ab 8.30 Uhr	Registrierung /Standbesuch	
9.30 Uhr	Einführung/Moderation Michael Meissner , Vorsitzender BHE-Fachausschuss Video	Einführung/Moderation Werner Störmer , stellv. Vorsitzender BHE-Fachausschuss Zutritt
9.40 Uhr	Der professionelle Video-Arbeitsplatz 9 <ul style="list-style-type: none"> • Die 36 Planungsfragen für den Videoarbeitsplatz • 24/7 Betrieb, TCO (Total Cost of Ownership, Gesamtkosten des Betriebs) und Nachhaltigkeit • Integrierte Lösungen • Anwendungsbeispiele aus der Praxis Holger Schmitz , ELZO Europe GmbH, Mönchengladbach Thore Peters , AG Neovo Technology B.V., Mechernich & Norderstedt	Security-Lösungen im Rahmen der DS-GVO 10 <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung von Zugangs- und Zutrittssteuerung • Verhindern von unbefugtem Zugriff auf Daten • Regelung von Zutrittsberechtigungen zu kritischen Bereichen • Security-Konzepte: Speicherung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten Reinhold Roth , GFOS mbH, Essen
10.20 Uhr	Das Sicherheitskonzept der Elbphilharmonie Hamburg – von der Planung bis zum Konzert 11 <ul style="list-style-type: none"> • Planungsphase (inkl. Sicherungskonzept) • Evakuierungsplan mit digitalen Lösungen • Videoanalyse statt physikalische Mauern • Digitale Vernetzung aller Systeme André Haack , Dallmeier Systems GmbH, Hamburg	Kombination von Zutrittslösungen mit Video- und anderen Sicherheitssystemen 12 <ul style="list-style-type: none"> • Die Vielfalt von Zutrittslösungen • Technische Möglichkeiten integraler Sicherheitslösungen • Kombination von Zutritt mit anderen kartengesteuerten Anwendungen Werner Störmer , Berater / Spezialist für Zutrittssteuerungssysteme, Ratingen
11.00 Uhr	Kaffeepause und Standbesuch	
11.30 Uhr	Keynote zum Thema „Künstliche Intelligenz“ 13 <ul style="list-style-type: none"> • KI in Forensik und Fahndung • Problematik Gesichtserkennung • KI in der Überwachung von Städten • KI im militärischen Umfeld Jay Tuck , US-Sicherheitsexperte und Erfolgsautor	
12.20 Uhr	<p style="text-align: center;">Podiumsdiskussion:</p> <p style="text-align: center;">Künstliche Intelligenz in Video- und Zutrittsanwendungen – Möglichkeiten, Limitierungen, Ausblicke</p> <p>Moderation und Einführung: Steffen Ebert; GIT SICHERHEIT – Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim; Publishing Director</p> <p>Podiumsteilnehmer:</p> <p>Jay Tuck, Erfolgsautor und US-Sicherheitsexperte Michael Meissner, AEviso Technology Co. Ltd., Taiwan, Vorsitzender BHE-Fachausschuss Video Axel Schmidt, SALTO Systems GmbH, Wuppertal, Vorsitzender BHE-Fachausschuss Zutritt Jörg Rech, Axis Communications, Ismaning Manfred Klostermeier, Interflex Datensysteme GmbH Allegion, Durchhausen</p> <p>Diskussionsrunde mit den Teilnehmern (moderiert von Steffen Ebert, Fachmagazin GIT SICHERHEIT)</p>	
13.15 Uhr	Mittagspause und Standbesuch	
14.15 Uhr	Veranstaltungsende	

Das Kongressprogramm finden Sie stets aktuell unter www.bhe.de/kongress-video-zutritt

Die Referenten der Veranstaltung



Ebert, Steffen;
**GIT SICHERHEIT – Wiley-VCH Verlag
GmbH & Co. KGaA, Weinheim;**
Publishing Director



Esau, Viktor;
KWS SAAT SE & Co. KGaA, Einbeck;
Fachkraft für Arbeitssicherheit



Gleich, Uwe;
Gleich GmbH, Aschaffenburg;
Geschäftsführer



Haack, André;
Dallmeier Systems GmbH, Hamburg;
Geschäftsführer



Hoersch, Carsten;
sesamsec GmbH, Merching;
Geschäftsführer



Kaschner, Stefan;
**Universitätsklinikum
Düsseldorf AÖR,
Dezernat Technik D04, Düsseldorf;**
Sachbearbeiter Zutrittsmanagement (ZM)



Klostermeier, Manfred ;
**Interflex Datensysteme GmbH
Allegion, Durchhausen;**
Chief Technology Architekt



Meissner, Michael;
AEviso Technology Co. Ltd., Taiwan;
Geschäftsführender Gesellschafter



Peters, Thore;
**AG Neovo Technology B.V.,
Mechernich & Norderstedt;**
Senior Sales Manager



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



Rech, Jörg;
Axis Communications, Ismaning;
Team Leader Training Middle Europe



Roth, Reinhold;
GFOS mbH, Essen;
Partnermanager Sales



Sauer, Jochen;
**Axis Communications GmbH,
Ismaning;**
Manager A&E



Schloesser, Torsten;
**PCS Systemtechnik GmbH,
München;**
Senior Key Account Manager



Schmidt, Axel;
SALTO Systems GmbH, Wuppertal;
Geschäftsführer



Schmitz, Holger;
**EIZO Europe GmbH,
Mönchengladbach;**
Sales Manager Industry



Störmer, Werner;
Ratingen;
Berater / Spezialist für
Zutrittssteuerungssysteme



Tuck, Jay;
US-Sicherheitsexperte
und Erfolgsautor



Weitere Informationen und Organisatorisches

Der Fachkongress kann folgendermaßen gebucht werden:

- Teilnahme an nur einem Tag (entweder 12. Mai oder 13. Mai 2022)
- Teilnahme an beiden Tagen (12. und 13. Mai 2022)

Teilnahmekosten:

	Mitarbeiter von Behörden*	Anwender, Errichter und Planer	Hersteller/ Distributoren von Sicherheitstechniken
1 Tag	75,- €**	95,- €	380,- €
2 Tage		180,- €	560,- €
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 12. Mai 2022 enthalten.

Die Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular.



Anna-Belle Ropte

Sie haben Fragen?

Unter der Hotline
0 63 86 92 14-34
 helfen wir Ihnen gerne weiter.

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



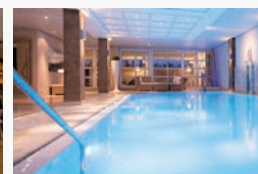
Tagungsort

Atrium Hotel Mainz

Flugplatzstraße 44
 55126 Mainz

Tel.: 06131 491-0
 Fax: 06131 491-128

E-Mail: info@atrium-mainz.de
 Internet: www.atrium-mainz.de



Mehrfach ausgezeichnetes, hochmodernes Kongresshotel:

- mit dem Auto über BAB 60 problemlos erreichbar
- großes Parkhaus mit ausreichender Anzahl an Parkplätzen
- Auszeichnung als Top-Kongresshotel

Übernachtung

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Einzelzimmer-Kontingent vereinbart (149 € 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



<https://displays.agneovo.com/de/>



www.automatic-systems.de



<https://www.axis.com/de-de>



www.barox.de



www.g-u.com



www.ces.eu



www.eizo.de/sicherheit

GEUTEBRÜCK

<https://www.geutebrueck.com/de>



www.git-sicherheit.de



www.grothe.de

GRUNDIG

www.grundig-security.com

HIKVISION®

www.hikvision.de



www.nedap-ntp.de



www.nsc-sicherheit.de



www.sicherheit.info



www.rayteccctv.com

SALTO
inspired access

www.saltosystems.de



www.sesam.de



<https://prosecurity.de/sicherheitspraxis/>



www.slat.com/de



www.smk.ag



www.vpl.de