

SIMEDIA-Jahresforum

Videotechnik/ Videoüberwachung



28.-30. Juni 2022 in Neu-Isenburg



Auf einen Blick

10 Experten | 12 Themen |

Wissens-Update und Networking |
optionaler Planungsworkshop



Forum	28. Juni 2022	9:00 - 17:00 Uhr
	29. Juni 2022	8:30 - 16:30 Uhr
Workshop	30. Juni 2022	8:30 - 16:00 Uhr



Mercure Hotel Frankfurt Airport Neu-Isenburg, Frankfurter Straße 190, 63263 Neu-Isenburg,
Tel: +49 6102 5994-0, Mail: H5381@accor.com



Forum: 1.150,- € / Workshop: 650,- €
Forum + Workshop: 1.700,- € / jeweils zzgl. MwSt.
5% Rabatt für Abonnenten „Sicherheits-Berater“



Zielgruppe:

Die Veranstaltung richtet sich an Sicherheitsverantwortliche, Betreiber von Videoüberwachungssystemen, Bauabteilungen/Facility Manager, Planer und Projektsteuerer in Unternehmen, Revisoren, Mitarbeiter Corporate Security.



Ihr Moderator:

P. Loibl
VON ZUR MÜHLEN'SCHE GmbH



Der Weg zum passgenauen Videosystem

Videoplanung ist multidisziplinäre IT-Infrastrukturplanung! Profitieren Sie von Lessons learned und Planungsempfehlungen von Sicherheits- und IT-Expert:innen und spannenden Anwendererfahrungen.

- + Jetzt mal ganz praktisch: **In 10 Schritten zum erfolgreichen Videoprojekt** – alles was zählt!
- + Realisierung eines technischen Sicherheits- und Videomanagements am Beispiel **Neuer Potsdamer Platz Berlin**
- + **Einsatz von Videotechnik im Betriebs- und Sicherheitskonzept** der Liegenschaften der SBB
- + **Keine Angst vor Informations- und IT-Sicherheit:** Wie geht man's an?
- + **Vorsicht Falle! – Datenschutzrechtliche Fallstricke** beim Einsatz von Videotechnik – ein Dauerbrenner
- + **Bildanalyse, Megapixel und künstliche Intelligenz** – Ein Mehrwert in der Objektsicherheit? – ein kritischer Blick auf Technologie- und Produktversprechen

Ihre Experten:



S.-K. Chei
SBB AG



Dr. U. Dieckert
DIECKERT Recht und
Steuern



F. Hecker
VZM GmbH



P. Loibl
VZM GmbH



J. Schulz
VZM GmbH



Intelligente Videotechnik

Erfahren Sie, wie neue Technologien, Digitalisierung und Künstliche Intelligenz die Funktionen, Prozesse und Infrastrukturanforderungen Ihres Videosystems und Sicherheitskonzepts nachhaltig verändern werden!

- + **Innovationsgewerk Videotechnik?** Womit müssen wir uns heute und morgen als Anwender auseinandersetzen? – Planer und Entwickler im Dialog.
- + **Das digitale Skelett als intelligentes, zukunftsweisendes, bildbasiertes Forensikinstrument** – Technologiebeschreibung am Beispiel des Kunstraubs im Bode-Museum Berlin
- + **Videos vom Gleisnetz: Innovative mobile Bilddatengewinnung** und mögliche Anwendungspotentiale
- + **Videotechnik in der Geldlogistik** – Planung, Errichtung und Betrieb am Beispiel eines Großprojektes
- + **Kein zweites Notre-Dame! Einsatz video- und KI-basierter Brandfrüherkennung** im Brandschutzkonzept am Beispiel des Aachener Doms
- + **Intelligente Identifizierung mittels Video Analytics und KI** – Technologien, Einsatzpotenziale, Ausblick

Ihre Experten:



M. Denck
DB System GmbH



J. Eiserfey
FH Aachen, plan Ing
Ingenieurbüro



K. Geutebrück
GEUTERBRÜCK
GMBH



Prof. Dr. D. Labudde
HS Mittweida



J. Schulz
VZM GmbH



B. Strobl
AIT



Workshop

Videoplanung live! Durchlaufen Sie sämtliche Projektphasen: vom Anforderungsprofil bis hin zur Implementierung des fertigen Systems in die Sicherheitsarchitektur.

Anhand imaginärer Projekte wird eine Risikoanalyse und Schutzzieldefinition als Basis für die folgende Planung erarbeitet. Neben dem Planungswissen steht die Präsentation, das „Verkaufen“ der Konzeption an die Entscheidungsträger im Fokus. Jedes Workshop-Projekt wird dem Plenum vorgestellt und kritisch hinterfragt.

- Ist-Analyse und Entwicklung der Zielvorstellung der Schutzziele und des Dienstleistungspektrums
- Sicherheits-/Organisations-/Technik- und Integrationskonzept
- Stellen- und Arbeitskräfte-Ermittlung: Teure Technik und billiges Personal?
- Kosten- und Wirtschaftlichkeitsabschätzungen
- Technische Planung und organisatorische Rahmenbedingungen, kritische Projektaufgaben, die regelmäßig dazu führen, dass die Zielsetzungen nur unzureichend und mangelhaft erreicht werden
- Betriebsübernahme
- Schulung, Ausbildung und Qualifikation
- Dokumentenmanagement
- Abnahme und Tests

Ihre Workshopleiter:



P. Loibl
VZM GmbH



Teilnehmerstimmen

»Sehr gute Themenauswahl, viele neue innovative Ansätze kennen gelernt. Sehr kompetente Referenten. Ich habe sehr viele Ideen und Anregungen für meine tägliche Arbeit mit Videosystemen mitnehmen können. Freue mich bereits auf andere Foren zum Thema Objektsicherheit!«

Christian Veit,
EnBW System Infrastruktur Support GmbH



»...die Veranstaltung war sehr gut organisiert und die Agenda bestand aus einem guten Themen-Mix. Die Referenten haben sich auf Inhalte konzentriert und Mehrwert vermittelt, ohne dabei die Marke in den Vordergrund zu stellen. Ich freue mich auf die nächste Einladung.«

Frank Mass, BASLER AG



»Die Veranstaltung hat uns in der Entscheidung, mit welcher Technik wir unsere bestehende Überwachungsanlage erneuern und verändern, sehr geholfen. Die Veranstaltung war aufschlussreich aber nicht überladen. Der Ablauf war locker und deshalb für mich nicht ermüdend.«

Peter Kreuzeder, Swiss Re Germany AG



»Ein sehr gutes, praxisbezogenes und fachkompetentes Forum. In einem tollen Rahmenprogramm verpackt.«

Thomas Zahorszky, Stadtwerke Duisburg



»Sehr gute Vorträge, sehr gute Organisation. Vielen Dank.«

Martin Gramatke, BASLER AG





28. Juni 2022

Die Agenda im Überblick

- 9:00 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung**
- 9:15 Uhr **Innovationsgewerk Videotechnik? Womit müssen wir uns als Anwender auseinandersetzen? Ein Planer-Entwickler-Dialog**
P. Loibl, VON ZUR MÜHLEN'SCHE GmbH, BdSI / K. Geutebrück, Geutebrück GmbH
- Videotechnik ist heutzutage nicht mehr nur die reine Technik. In den letzten Jahren hat sich die Software-Komponente stark weiterentwickelt. Im Eröffnungsvortrag diskutieren Peter Loibl, als Sicherheitsberater und -planer, und Katharina Geutebrück, Geschäftsführerin des Video Management Systemanbieters Geutebrück, aktuelle Themen wie Cloud, Video as a Service, PSIM und KI. Aber auch die Frage nach der Sicherheit und Datenschutz spielen eine Rolle.
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:10 Uhr **Videos vom Gleisnetz: Innovative mobile Bilddatengewinnung mit Blick auf das Potential möglicher Anwendungen am Beispiel der Deutsche Bahn AG**
M. Denck, DB Systel GmbH
- 12:00 Uhr **Bildanalyse, Megapixel und künstliche Intelligenz - Ein Mehrwert in der Objektsicherheit?**
J. Schulz, VZM GmbH
- ▶ Gefährdungsanalysen und das richtige Leben: Wie Prognosen scheitern können
 - ▶ Prävention oder KI: Was passt besser zu realen Problemen?
 - ▶ Mit aufwändiger Technik vor den Baum: Wo Bits und Bytes nicht weiterhelfen
 - ▶ Hightech als Selbstzweck: Gut konstruierte Probleme für den Messestand
 - ▶ Passgenau am Ziel vorbei: Warum die Orientierung an Schutzzielen immer noch maßgeblich ist
- 12:45 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 Uhr **Einsatz von Videotechnik im Betriebs- und Sicherheitskonzept der Liegenschaften der SBB**
S.-K. Chei, SBB AG
- 14:45 Uhr **Kein zweites Notre-Dame! Einsatz video- und KI-basierter Brandfrühsterkennung im Brandschutzkonzept am Beispiel des Aachener Doms**
J. Eiserfey, FH Aachen/plan Ing Ingenieurbüro
- 15:30 Uhr **Kaffeepause**



28./29. Juni 2022

Die Agenda im Überblick

16:00 Uhr

Realisierung eines technischen Sicherheits- und Videomanagements am Projektbeispiel des neuen Potsdamer Platz Berlin – ein Erfahrungs- und Praxisbericht

Brookfields/F. Hecker, VZM GmbH

- ▶ Auslöser, warum musste und sollte die Sicherheitszentrale und Videotechnik neu werden? Defizite der Alttechnik für Immobilienbetreiber und -Eigner
- ▶ Wesentliche Projektschritte
- ▶ Nutzen und Vorteile, die die neue Sicherheitszentrale mit sich bringt.
- ▶ Leistungsmerkmale und Ziele der neuen Videotechnik.
- ▶ Datenschutz muss sein – wie ging man vor?
- ▶ Stand des Projektes und was noch werden soll.

17:00 Uhr

Ende des ersten Veranstaltungstages und anschließendes gemeinsames Abendessen mit Networking und Erfahrungsaustausch

Zweiter Veranstaltungstag

8:30 Uhr

Jetzt mal ganz praktisch! 10 Schritte zum erfolgreichen Videoprojekt

P. Loibl, VZM GmbH

- ▶ Aller Anfang muss nicht schwer sein: Bedarfsplanung als entscheidende Grundlage
- ▶ Videotechnik im Securitymanagement: Grundsätze, Anforderungen
- ▶ Effektive Videoaufschaltung in Leitstellen und Sicherheitszentralen: zentraler Leistungsumfang und Funktionen
- ▶ Geheimwaffe Kamerakataster. Wofür und was benötigt es.
- ▶ Videoleistungen richtig beschreiben und beschaffen, aber wie?
- ▶ Wartung war gestern. Wichtige und neue Instandhaltungsleistungen für IT-basierte Videosysteme
- ▶ Hilfreiche Norm: die DIN EN 62676 richtig anwenden



29. Juni 2022 (Fortsetzung) Die Agenda im Überblick

- 9:30 Uhr **Intelligente Identifizierung mittels KI-gestützter Video Analytics - Technologien, Einsatzpotenziale, Ausblick**
B. Strobl, Austrian Institute of Technology (AIT)
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 10:50 Uhr **Videotechnik in der Geldlogistik: Aspekte zu Planung, Errichtung und Betrieb – Ein Projektbericht**
N.N.
- 11:30 Uhr **Das digitale Skelett als intelligentes, zukunftsweisendes, bildbasiertes Forensikinstrument – Technologiebeschreibung am Beispiel des Kunstraubs im Bode-Museum Berlin**
Prof. D. Labudde, Hochschule Mittweida
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 Uhr **Keine Angst vor Informations- und IT-Sicherheit: Wie geht man's an?**
P. Loibl, VZM GmbH
- ▶ Was sind die größten Bedrohungen?
 - ▶ kein Hexenwerk: Beispiele und Inhalte zu Umsetzung
 - ▶ Yin und Yang - Informationssicherheit und Datenschutz
 - ▶ KRITIS-Unternehmen und Einrichtungen: gibt es zusätzliche Anforderungen?
 - ▶ Video und Cloud – geht das zusammen?
 - ▶ Verfügbarkeit und Ausfallsicherung: wirksame Grundsätze und Maßnahmen
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:15 Uhr **Vorsicht Falle! – Datenschutzrechtliche Fallstricke beim Einsatz von Videotechnik – ein Dauerbrenner**
Dr. U. Dieckert, DIECKERT Recht und Steuern
- 16:15 Uhr **Zusammenfassung und Diskussion**
Ende des Forums: 16:30 Uhr



Referenten



Chei, Seung-Kyoo

Technologieexperte bei der SBB AG. Leitungsfunktion in zahlreichen sicherheitstechnischen Projekten, u.a. Leit- und Störmeldesystem. Im Bereich Videotechnik zunächst als Anlagenmanager für die Ausrichtung der Strategie, Technologie, Projekte und den Betrieb zuständig, seit 2022 technologisch Verantwortlicher für die Plattform Video.



Denck, Michael

Digital Innovator bei der DB System GmbH. Verantwortlich für Innovationsprojekte im Bereich der Bahninfrastruktur. Zuvor im Innovationsmanagement bei IBM sowie der DZ Bank. Ideengeber und Umsetzer des Sperr-Notrufs 116 116. Preisträger des Zukunftswettbewerbs RLP. Kinderbuchautor und privates Engagement in der Albumin-Carrier-Therapie-Stiftung sowie der Konrad-Zuse Gesellschaft.



Dr. Dieckert, Ulrich

Partner der Sozietät DIECKERT Recht und Steuern, die im Baurecht, Wirtschaftsrecht und Steuerrecht beratend tätig ist. Beratung in Fragen der Unternehmenssicherheit auf der Schnittstelle von Zivilrecht, Arbeitsrecht, Strafrecht, Datenschutzrecht und Compliance. Spezialisierung in der Sicherheitstechnik auf die Themen Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Brandschutz. Rechtliche Begleitung von Betreibern und Errichtern bei der Einführung sicherheitstechnischer Einrichtungen und Vertretung von Unternehmen gegenüber Aufsichtsbehörden und Arbeitnehmervertretern.



Eiserfey, Jannick

Werksstudent, Planung und Bauleitung im Bereich Elektrotechnik im Ingenieurbüro plan Ing. Absolvent des Studiengangs Smart Building Engineering an der FH Aachen mit dem Abschluss Bachelor of Engineering. Bachelorarbeit im Ingenieurbüro plan Ing mit dem Thema: „Projektierung einer videobasierten Branderkennung am Beispiel Dom zu Aachen“. Student des Studiengangs Green Building Engineering an der TH Köln.



Geutebrück, Katharina

Dipl.-Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik, geschäftsführende Gesellschafterin Geutebrück GmbH, international gefragter Anbieter anspruchsvoller Videosicherheits-Lösungen für gewerbliche und behördliche Anwender. Katharina Geutebrück ist Mitglied beim internationalen Berufsverband der Sicherheitsbranche ASIS International sowie stellvertretende Vorstandsvorsitzende der Allianz für Sicherheit in der Wirtschaft ASW-West e.V. und hatte zeitweise den Vorsitz des Fachausschusses Videoüberwachung im BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V. inne.



Referenten



Hecker, Fabian

ISMS ISO 27001 Lead Auditor Absolvent des Studienganges Security & Safety Engineering an der Hochschule Furtwangen im Schwarzwald mit dem Abschluss Bachelor of Science – Sicherheitsingenieur. Bachelorarbeit bei der VON ZUR MÜHLEN'SCHE GmbH mit dem Thema: „Videoüberwachung – Handlungsempfehlung für eine optimale Installation von Videoüberwachungskameras“. Security-Engineer, BdSI, Brandschutzbeauftragter.



Prof. Dr. Labudde, Dirk

Professor für Informatik und später digitale Forensik an die Hochschule Mittweida. Mitautor von 8 Fachbüchern und mehr als 135 Publikationen im Bereich der Bioinformatik und der Forensik. Forschungsgebiete: strukturbasierte Systembiologie, Analyse von biologischen Spuren, wissenschaftliche Systeme als Unterstützung für die digitale Forensik und Resilienz. Berater für die Polizei und die Staatsanwaltschaft. Dozent an der Hochschule der Sächsischen Polizei Rothenburg, der TU Bergakademie Freiberg sowie der BTU Cottbus. Mitglied des Fraunhofer Instituts für Sicherheit und Informationstechnologie (SIT). Als Experte regelmäßig Vortragender bei internationalen Konferenzen und Fachgremien.



Loibl, Peter

Dipl.-Ing. Nachrichtentechnik sowie Master of Laws (LL.M.). Geschäftsführer der VON ZUR MÜHLEN'SCHE GmbH, BdSI, Bonn. ISMS ISO 27001 Lead Auditor. Seit 1993 u.a. in umfangreichen Projekten mit der Beratung und Planung von Videosystemen und Leitstellen befasst: Machbarkeitsstudien, Konzeption, Detailplanung, Abwicklung von Ausschreibungs- und Vergabeverfahren, Realisierungsbegleitung, Qualitätskontrollen, Wirtschaftlichkeitsabschätzungen. Mitglied im Arbeitskreis Alarmempfangsstellen der DKE (Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE).



Schulz, Jörg

BBA Business Security, Prokurist, Berater und Fachplaner bei der VON ZUR MÜHLEN'SCHE GmbH. Technische Ausbildung und anschließende Tätigkeit im Bereich Elektro- und Sicherheitstechnik. Nebenberufliches Studium. Seit mehr als 15 Jahren tätig in der Sicherheits- und Rechenzentrumsplanung in den Bereichen Beratung, Planung, Projektierung und Qualitätssicherung. Weitere Schwerpunkte: Planung Gefahrenmeldeanlagen (hauptverantwortliche Fachkraft nach DIN 14675), Videotechnik, Türen-Engineering. Redakteur des Informationsdienstes "Sicherheits-Berater".



Referenten



Strobl, Bernhard

Dipl.-Informatiker. Thematischer Koordinator und Forschungsprojektleiter für Identity Management im Center für Digital Safety and Security beim AIT (Austrian Institute of Technology). Mitarbeit in zahlreichen nationalen und internationalen Industrie- und Forschungsprojekten: u.a. H2020 EU Projekt „MobilePass“ mit 11 europäischen Partnern (Living Standards Award 2017, Kategorie „Projekt“). Miterfinder von drei Patenten, expert Member im CENELEC Technical Committee 224 Working Group 18 "Biometric application profiles for law enforcement and border control authorities using portable identification systems". Umfassende strategische Erfahrung und industrieorientierte F & E-Aktivitäten im Bereich Identity Management (Biometrie) und in der projektübergreifenden Koordinierung: Tooling, SW-, HW-Module, Technologien, Methodologien.

Weitere ausgewählte Veranstaltungen 2022

September

13./14. September 2022 in Mannheim

Jahresforum Leitstellen und Sicherheitszentralen

28./29. September 2022 in Mainz

Rechtsgrundlagen für Sicherheitsverantwortliche

Oktober

11./12. Oktober 2022 in Bad Honnef

Lehrgang Notfallmanagement

18.-20. Oktober 2022 in Bad Honnef

Lehrgang Social Media Security Expert, BdSI

25.-28. Oktober 2022 in Neu-Isenburg

Lehrgang Security Awareness Expert, BdSI

27. Oktober 2022 in Onlineform

Anfahrtschutz – Effektive Sicherheitskonzepte für Plätze und Gebäude entwickeln

November

22./23. November 2022 in Nürnberg

Jahresforum Modernes Zutritts- und Berechtigungsmanagement



Anmeldebedingungen

Kosten

Die Teilnahmegebühren für das Forum betragen € 1.150,-, für den Workshop € 650,- und für Forum inkl. Workshop € 1.700,-. (Für Abonnenten des »Sicherheits-Berater« reduziert sich der Preis jeweils um 5 %). Alle Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer. Darin enthalten ist eine ausführliche Dokumentation (als PDF).

Anmeldung

Ihre Anmeldung und Zahlung richten Sie bitte an die SIMEDIA Akademie GmbH, Alte Heerstraße 1, 53121 Bonn. Nach Eingang Ihrer Anmeldung, die Sie telefonisch +49 228 9629370, per Fax +49 228 9629390, per E-Mail anmeldung@simedia.de, mittels beigefügter Anmeldekarte oder unter www.simedia.de vornehmen können, erhalten Sie die Anmeldebestätigung, detaillierte Informationen über die gebuchte Veranstaltung und das Hotel. Die Gebühr ist spätestens bis zum Veranstaltungstag zu entrichten. Die SIMEDIA Akademie GmbH behält sich vor, Anmeldungen ohne Angabe von Gründen abzulehnen.

Rücktritt

Bei Stornierung Ihrer Anmeldung später als 3 Wochen vor dem Seminartag erheben wir eine Pauschale in Höhe von 25 % der Teilnehmekosten zuzüglich Mehrwertsteuer; bei Absagen, die später als 7 Tage vor dem Veranstaltungstag erfolgen, oder bei Nichterscheinen erheben wir den vollen Teilnahmebetrag zuzüglich Mehrwertsteuer und stellen Ihnen die Tagungsunterlagen zum Download bereit. Es bleibt dem Vertragspartner unbenommen, den Nachweis zu führen, dass der der SIMEDIA Akademie GmbH entstandene Schaden geringer als mit dem Pauschalbetrag bewertet ausfiel. Selbstverständlich können Sie Ihre Anmeldung z. B. auf einen Kollegen übertragen. Sollte die Veranstaltung von der SIMEDIA Akademie GmbH aus wichtigen Gründen abgesagt oder verschoben werden müssen, so besteht ein Anspruch auf volle Rückerstattung der Teilnahmegebühr; Ansprüche darüber hinaus bestehen nicht.

Programmänderungen

Änderungen bleiben vorbehalten.

Wir über uns

Die SIMEDIA Akademie GmbH steht in Deutschland für hochwertige Seminare, Foren und Zertifikatslehrgänge. Ausgewählte, praxiserfahrene Referenten vermitteln umfassendes Wissen zu aktuellen Themen rund um die betriebliche Sicherheit. Darüber hinaus schätzen Nachwuchs- und Führungskräfte unsere Veranstaltungen als wertvolle Informations- und Erfahrungsbörsen. Die SIMEDIA Akademie GmbH ist eine Schwesterfirma der VON ZUR MÜHLEN'SCHE GmbH, Sicherheitsberatung – Sicherheitsplanung, BdSI. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter: www.simedia.de.

Anmeldung

(Bitte vollständig ausfüllen)

Veranstaltung	Termin
<input type="checkbox"/> Forum »Videotechnik/Videoüberwachung«	28./29.06.2022
<input type="checkbox"/> Workshop »Videoplanung live!«	30.06.2022

Forum und Workshop sind als Einzelveranstaltung buchbar.

Vor-/Nachname

Position

Abteilung

Firma

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Rechnung an

Abonnent des »Sicherheits-Berater«

Kostenloses Probe-Abo »Sicherheits-Berater«

Datum/Unterschrift

Ich bin an Informationen über SIMEDIA-Veranstaltungen per E-Mail interessiert:

E-Mail

Datum/Unterschrift