

SAVE THE DATE

**KONGRESS**



**7.-8.7.2026**

**NEUES**  
**HEAVY METAL**  
**IN DER SICHERHEITSTECHNIK**



**ROBUSTE SICHERHEIT**  
**INTELLIGENTE SYSTEME**



# Von Compliance zu Resilienz

NIS-2 und KRITIS nachhaltig und wirksam absichern

Kritische Infrastrukturen stehen heute mehr denn je im Fokus verschärfter Sicherheitsanforderungen. Mit NIS-2, dem KRITIS-Dachgesetz und dem Cyber Resilience Act wächst der Handlungsdruck, Risiken frühzeitig zu erkennen und gezielt zu minimieren.

Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, um aktiv zu werden und nachhaltige Sicherheitsmaßnahmen umzusetzen – auch angesichts steigender Komplexität durch vernetzte Systeme und die zunehmende IT/OT-Konvergenz.

Unsere Expertinnen und Experten unterstützen Sie mit maßgeschneiderten Lösungen und fundierter Beratung auf dem Weg zu mehr Resilienz.



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

**AXIS**<sup>®</sup>  
COMMUNICATIONS



KRITIS Dachgesetz  
Webinar



<https://kritis-dg.stuv.de>

## SMART ACCESS SOLUTIONS

### Clevere Zutrittskontrolle für Betreiber kritischer Infrastruktur

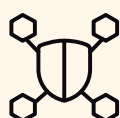
Das PYLOCKX® Schließsystem steht für maximale Sicherheit und modernste Technologie. Es bietet zuverlässigen Schutz selbst unter extremen Bedingungen. Da das System ohne Stromversorgung im Schloss auskommt, bleibt PYLOCKX® auch bei einem Blackout voll einsatzfähig – für kompromisslose Sicherheit, jederzeit und überall.

#### PYLOCKX® überzeugt durch



##### BATTERIELOS & WARTUNGSARM:

- offline und autark - PYLOCKX® arbeitet auch dann noch, wenn Handy oder Stromnetz ausfallen.
- Effizienter Betrieb auch an schwer zugänglichen Standorten.



##### FLEXIBEL EINSETZBAR:

- Retrofit-kompatibel
- Customized-Lösungen
- Mieten statt kaufen



Mehr erfahren!



# Neues Heavy Metal in der Sicherheitstechnik

Seien Sie dabei, wenn wir diskutieren, wie AI zur tragenden Säule moderner Sicherheitskonzepte wird und warum sie das „Heavy Metal“ einer neuen Ära der Sicherheitstechnik darstellt

## 7. UND 8. JULI 2026, H4 HOTEL BERLIN-ALEXANDERPLATZ

Die Welt der Sicherheitstechnik steht vor einem tiefgreifenden Wandel. Künstliche Intelligenz entwickelt sich rasant und wird bei richtiger Anwendung zunehmend zum entscheidenden Innovationsmotor für Schutz, Prävention und Resilienz.

Unter dem Titel „Neues Heavy Metal in der Sicherheitstechnik“ laden wir Sie herzlich zu unserem Jahreskongress in das politische Berlin ein. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die zentralen Zukunftsthemen:

- Künstliche Intelligenz (AI) in der Sicherheit
- Schutz Kritischer Infrastrukturen (KRITIS)
- Umsetzung und Auswirkungen der NIS-2-Richtlinie sowie des KRITIS-Dachgesetzes
- Zivil- und Katastrophenschutz
- Moderne Konzepte des Zufahrtsschutzes
- 3D in der Perimetersicherheit – Der digitale Zwilling

Renommierte Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Behörden werden aktuelle Entwicklungen, regulatorische Anforderungen und innovative Lösungsansätze vorstellen. Darüber hinaus freuen wir uns, namhafte politische Entscheidungsträger begrüßen zu dürfen, die Einblicke in gesetzgeberische Perspektiven und sicherheitspolitische Strategien geben werden.

Der Kongress bietet Ihnen:

- Fachvorträge auf höchstem Niveau
- Praxisnahe Best-Practice-Beispiele
- Diskussionsrunden mit Politik und Wirtschaft
- Networking mit führenden Akteuren der Sicherheitsbranche
- Begleitende Messe

**Wir freuen uns darauf, Sie bei diesem richtungsweisenden Kongress begrüßen zu dürfen.**



## Unsere Gold-Partner



Mehr Effizienz, Resilienz und  
Sicherheit für Ihren Betrieb  
[www.axis.com](http://www.axis.com)



Verbindungen schaffen.  
Das ist unsere Stärke.  
[www.deloitte.de](http://www.deloitte.de)



Volle Kontrolle über jede Tür  
STUV Hochsicherheitsschlösser  
[www.stuv-prison.com](http://www.stuv-prison.com)

## Unsere Silber-Partner



Technologie für die Zukunft der  
Mensch-Maschine-Interaktion  
[www.ameria.de](http://www.ameria.de)



Türen | Tore | Brandschutz | Service  
[www.protec-24.com](http://www.protec-24.com)

## Unsere Bronze-Partner



Softwarelösungen  
für physische Sicherheit  
[www.advancis.net](http://www.advancis.net)



Videonetze  
effizient und sicher  
[www.barox.ch](http://www.barox.ch)



Ausfallsichere Kommuni-  
kation für kritische  
Infrastrukturen  
[www.450connect.de](http://www.450connect.de)

Werden auch Sie Kongress-Sponsor und profitieren Sie von  
besonderer Aufmerksamkeit durch attraktive Vorteile!

[INFORMIEREN SIE SICH HIER](#)

# Kongressprogramm

Dienstag, 7. Juli

8:30	<b>ERÖFFNUNG DER MESSE UND REGISTRIERUNG</b>		
	<b>Moderatorin: Doris Lindner</b> , Lindnerteam		
9:30	<b>BEGRÜSSUNG Prof. Dr. Clemens Gause, Dipl.-Ing. Carsten Feddern, Jörg Marks, Verband für Sicherheitstechnik e.V.</b>		
9:45	<b>KEYNOTE Kritische Infrastruktur in Deutschland</b> <b>Ministerialdirektorin Andrea Schumacher</b> , Abteilungsleiterin Krisenmanagement und Bevölkerungsschutz, Bundesministerium des Innern, Berlin		
10:15	<b>PARTNER-PANEL KRITIS-DachG und nun? Wie verändert das Gesetz den gesellschaftlichen Auftrag?</b> <b>Jochen Sauer, Axis Communications GmbH; Rene Scheffler, Deloitte GmbH; Phillip Schickenberg, STUV Prison Solutions GmbH</b> <b>Moderation: Prof. Dr. Clemens Gause, Dipl.-Ing. Carsten Feddern</b>		
11:00	<b>PAUSE UND MESSEBESUCH</b>		
	<b>Moderation: Gerd Friedsam</b> , Präsident des THWs a. D., Remagen und <b>Dieter Zeller</b> , ehem. Fresenius SE & Co. KGaA, Mühltal	<b>Moderation: Claudia Reindl</b> , NürnbergMesse GmbH, Nürnberg und <b>Gunter Hetzer</b> , Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRMII), Garching	<b>Moderation: Dr. Sonja Sulzmaier</b> , Navispace GmbH, Herrsching und <b>Henry J. Bauer</b> , Fachanwalt für Verkehrsrecht, Berlin
11:45	A1 <b>Erste Schritte zur Stärkung der Resilienz: Zwischen Regulierung und operativer Praxis</b> <b>Matthias Max</b> , Deloitte GmbH, Berlin	B1 <b>Drohneinsatz in Kritischer Infrastruktur</b> <b>Jörg Brinkmeyer</b> , Globe uav GmbH, Delbrück	C1 <b>Wer nicht mit am Tisch sitzt, landet auf der Speisekarte – was ist uns lieber?</b> <b>Dr. Wolfgang Zink</b> , Pricewaterhouse-Coopers GmbH, Berlin; <b>Björn Hawlitschka</b> , Securitas Deutschland GmbH, Berlin
12:35	A2 <b>Berlin als Musterstadt für Resilienz</b> <b>Stefan Truthän</b> , CATONKA Investment GmbH, Berlin	B2 <b>Die Architektur des Messens und Prüfens im KRITIS-DachG</b> <b>Prof. Dr. Erwin Hesser</b> , Hesser Solution, Gemünden	C2 <b>Deutschland in der hybriden Konfliktzone. Sind wir vorbereitet?</b> <b>Julia Vincke</b> , Kriminologin und ehemalige Konzernsicherheitsleiterin in DAX-Unternehmen
13:20	<b>PAUSE UND MESSEBESUCH</b>		
14:20	A3 <b>Schutzbauten, Schutzraumkonzepte und Evakuierungen - ein europäischer Vergleich</b> <b>Dr. Leonard Schliesser</b> , ETH Zürich Center for Security Studies	B3 <b>Rechtsfragen für Betreiber kritischer Anlagen gemäß KritisDG</b> <b>Prof. Dr. Mirko Schönfeldt</b> , NBS Northern Business School, Hamburg	C3 <b>Schaffen wir uns selbst ab? Die Relevanz von KI als Kündigungsgrund</b> <b>RA Dr. Colin Blumauer</b> , Neuwerk, Hamburg
15:10	A4 <b>Krisenkommunikation oder Kommunikation erzeugt Sicherheit</b> <b>Ein „Schulterblick“ aus dem Maschinenraum auf das Themenfeld „Sicherheit“ bei Veranstaltungen</b> <b>Ingmar Behrens</b> , German Council of Shopping Places e.V. (ECE), Berlin	B4 <b>KRITIS-Dachgesetz 2026: Wie Betreiber physische Sicherheit zukunftssicher gestalten</b> <b>Phillip Schickenberg</b> , STUV Security Solutions GmbH, Heiligenhaus	C4 <b>PfB-Richtlinien-Entwurf, Mechanische Perimetersicherung</b> <b>Matthias Demmel</b> , PfB GmbH & Co. Prüfzentrum f. Bauelemente KG., Stephanskirchen
15:55	<b>PAUSE UND MESSEBESUCH</b>		
16:40	A5 <b>Geheim-/Sabotageschutz im THW – plötzlich wieder wichtig?</b> <b>Manuel Almanzor</b> , Abteilungsleiter Ehrenamt bei der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Bonn	B5 <b>Konvergente Sicherheit in KRITIS-Infrastrukturen: Praktische Resilienz über den gesamten System-Lebenszyklus</b> <b>Jochen Sauer</b> , Axis Communications GmbH, Ismaning	C5 <b>Wie Agentic Intelligence Fabric die Lücke zwischen Ihren Tools und Ihrem Lagebild schließt</b> <b>Timo Klein</b> , WhoMeta Inc., Newark
17:30	A6 <b>Diskussionsrunde mit Mitgliedern des Bundestags zu aktuellen Themen</b> MdB Sebastian Schmidt, CDU; MdB Rasha Nasr, SPD; MdB Leon Eckert, Bündnis 96 Die Grünen; MdB Jan Köstering, Die Linke <b>Aktuelle Entwicklung zum KRITIS-DachGesetz</b>		
18:30	<b>MESSEBESUCH UND ABENDEVENT – bitte gesondert anmelden</b>		

Zwischen aufeinander folgenden Vorträgen sind 5 Minuten für den Raumwechsel vorgesehen.

# Kongressprogramm

Mittwoch, 8. Juli

8:30	Eröffnung der Messe		
	<b>Moderatorin: Doris Lindner</b> , Lindnerteam		
9:00	<b>D1 KEYNOTE Internationale Lage führt auch bei uns in Deutschland zum Handlungsdruck: Nationale Wirtschaftsschutzstrategie als eine Folge</b> <b>Dr. Ole Diehl</b> , Vizepräsident a. D. Bundesnachrichtendienst, Berlin		
9:20	<b>D1 IMPULSVORTRAG Die nationale Wirtschaftsstrategie und deren Bedeutung für Deutschland</b> <b>Ministerialdirektor Dr. Christian Klos</b> , Bundesministerium des Innern, Referat ÖS II 4 – Spionageabwehr; CBRN-Kriminalität; Wirtschaftsschutz		
9:40	<b>D2 PANEL DISKUSSION Herausforderungen der nationalen Wirtschaftsschutzstrategie</b> <b>Dr. Jürgen W. O. Harrer</b> , Center for Intelligence & Security Studies (CISS), Universität der Bundeswehr München <b>Werner Landstorfer</b> , Präsident BDSW-Bundesverband der Sicherheitswirtschaft <b>Kerstin Petretto</b> , Senior Manager Security Policy and Defense, BDI-Bundesverband der Deutschen Industrie <b>Carsten Baeck</b> , Vorstandsmitglied im VSW - Verband für Sicherheit in der Wirtschaft, Bundesverband e. V. <b>Ministerialdirektor Dr. Christian Klos</b> , Bundesministerium des Innern, Referat ÖS II 4 – Spionageabwehr; CBRN-Kriminalität; Wirtschaftsschutz		
10:25	<b>PAUSE UND MESSEBESUCH</b>		
	<b>Moderation: Gerd Friedsam</b> , Präsident des THW a. D., Remagen und <b>Dieter Zeller</b> , ehem. Fresenius SE & Co. KGaA, Mühlthal	<b>Moderation: Claudia Reindl</b> , NürnbergMesse GmbH, Nürnberg und <b>Gunter Hetzer</b> , Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRMII), Garching	<b>Moderation: Dr. Sonja Sulzmaier</b> , Navispace GmbH, Herrsching und <b>Henry J. Bauer</b> , Fachanwalt für Verkehrsrecht, Berlin
11:25	<b>D3 Metal(l) im Systemverbund Bahn: Ein Praxisblick auf die Umsetzung des KRITIS-Dachgesetzes</b> <b>Omar Chabo</b> , Konzernsicherheit, Deutsche Bahn AG, Berlin	<b>E3 Mensch ohne KI Können wir es noch verantworten, kritische Entscheidungen ohne KI-Unterstützung zu treffen?</b> <b>Dr. Eric Rietzke</b> , Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH, Trier	<b>F3 SMARTe Datenmodelle für eine digitalisierte Liegenschaftsverwaltung</b> <b>Thomas Kirmayr</b> , Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP, Valley
12:15	<b>D4 Rechtliche Rahmenbedingungen der Drohnerdetektion und Abwehr</b> <b>RA Henry J. Bauer</b> , Fachanwalt für Verkehrsrecht, Berlin	<b>E4 KI kann mehr Digital Twins und weitere Einsatzmöglichkeiten für KI in Leitstellen</b> <b>Prof. Dr. Melanie Reuter-Oppermann</b> , THWS Business School, Würzburg	<b>F4 Corporate Security Grundschutz - die DIN SPEC 14027</b> <b>Dr. Jürgen W. O. Harrer</b> , Center for Intelligence & Security Studies (CISS), Universität der Bundeswehr München
13:00	<b>PAUSE UND MESSEBESUCH</b>		
14:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>		

Alle Vorträge haben eine Länge von 45 Minuten, zwischen aufeinander folgenden Vorträgen sind 5 Minuten für den Raumwechsel vorgesehen.



## Die VFS-Handbücher Umfassende Planungshilfe und Nachschlagewerk

Praxisgerecht und herstellerneutral

- Zufahrtsschutz für die Praxis
- Perimetersicherung
- Videotechnik
- Gefahrenmanagement-Systeme (GMS)
- Elektroakustische Alarmierungseinrichtungen

Infos und Bestellung auf [www.vfs-hh.de/vfs-handbuecher](http://www.vfs-hh.de/vfs-handbuecher)

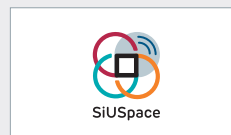
# Wir danken unseren Ausstellern:

## Medienpartner:



## Projekte:



SIUSpace: Sicherer  
Drohnenbetrieb im U-Space  
→ [Website](#)

# Anmeldung zum VfS-Kongress

7. und 8. Juli 2026



Um alle Funktionen dieses Formulars nutzen zu können, müssen Sie es herunterladen und im kostenlosen Acrobat Reader oder einer kompatiblen Software ausfüllen.

Ort: **H4 Hotel Berlin Alexanderplatz**  
Karl-Liebknecht-Str. 23, 10178 Berlin

Veranstalter: **VfS Verband für Sicherheitstechnik e.V.**  
Eulenkrogstraße 7, 22359 Hamburg  
Tel. (040) 21 97 00 10 | www.vfs-hh.de

Durchführung: **VfS Forum für Sicherheit GmbH**

**ZIMMERRESERVIERUNG**  
Für unsere TeilnehmerInnen haben wir in den folgenden Hotels ein Abruflkontingent reserviert (Preis je Nacht inkl. Frühstück):

**H4 Hotel Berlin Alexanderplatz 129,00 €**  
**Reservierung** Buchungscod  
4874558

**H2 Hotel Berlin Alexanderplatz 109,00€**  
**Reservierung** Buchungscod  
5097270

Öffentlicher Dienst / Studierende/r:  ja  nein

Wir nehmen mit \_\_\_\_ Personen teil

Verbindliche Anmeldung zur Abendveranstaltung  
(Kosten in Höhe von € 35,-, zahlbar in bar vor Ort)

Firma/Behörde

Name(n), Vorname(n)

Straße

PLZ/Ort

Telefon, Telefax

E-Mail

Die Gebühren verstehen sich in Euro zuzügl. MwSt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Stornierungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Eine Stornierung bis 2 Wochen vor Tagungsbeginn ist kostenlos, danach bzw. bei Nichterscheinen berechnen wir die volle Teilnahmegebühr.

**Foto/Video:** Während des Kongresses werden von allgemeinen Situationen Foto- und Videoaufnahmen gemacht, welche für die Presse- und Kommunikationsarbeit des Kongresses genutzt werden. Mit dem Besuch der Veranstaltung willigt jeder Besucher/Aussteller oder sonstige Person für alle gegenwärtigen und zukünftigen Medienformate in die unentgeltliche Verwendung seines Bildes für Bild-/Filmaufnahmen zu Werbe- oder Dokumentationszwecken ein, die im Zusammenhang mit der Veranstaltung erstellt werden.

Datum/Unterschrift, ggf. Firmenstempel

**FORMULAR PER E-MAIL SENDEN**

**Fax: (040) 2197 00 19**

**E-Mail: info@vfs-hh.de**

Teilnahmegebühr € 1030,-\*

Öffentlicher Dienst € 190,-\*

Studierende € 190,-\*

\*Alle Preise zuzügl. MwSt. (incl. Catering)

## Ich interessiere mich für folgende Fachvorträge:

Sie erleichtern uns Organisation und Raumplanung und ermöglichen einen auch für Sie komfortablen Programmablauf, wenn Sie die für Sie interessanten Vorträge markieren. Eine Festlegung ist für Sie damit nicht verbunden. Sie haben Zugang zu allen Vorträgen.

### Dienstag, 7. Juli

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A1 | <input type="checkbox"/> B1 | <input type="checkbox"/> C1 |
| <input type="checkbox"/> A2 | <input type="checkbox"/> B2 | <input type="checkbox"/> C2 |
| <input type="checkbox"/> A3 | <input type="checkbox"/> B3 | <input type="checkbox"/> C3 |
| <input type="checkbox"/> A4 | <input type="checkbox"/> B4 | <input type="checkbox"/> C4 |
| <input type="checkbox"/> A5 | <input type="checkbox"/> B5 | <input type="checkbox"/> C5 |

### Mittwoch, 8. Juli

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> D1 | <input type="checkbox"/> E2 | <input type="checkbox"/> F2 |
| <input type="checkbox"/> D2 | <input type="checkbox"/> E3 | <input type="checkbox"/> F3 |
| <input type="checkbox"/> D3 | <input type="checkbox"/> E4 | <input type="checkbox"/> F4 |
| <input type="checkbox"/> D4 |                             |                             |