

PERIMETER PROTECTION

KONGRESS

powered by



**Die neue Dimension, Perimeter
Protection, der digitale Zwilling in
der Perimetersicherung**

22. - 23. April 2026

Nürnberg Messe, NCC Mitte

Perimeter Protection Kongress

In einer bewegten Welt gibt es viele Themen, die auch die Perimetersicherung maßgeblich beeinflussen. Nehmen wir nur einige Beispiele wie das KRITIS-Umsetzungsgesetz, Cloud, BIM (Building Information Modelling), 3D, Biometrie, NIS-2, um nur einige zu nennen. All dies erfordert erweiterte Maßnahmen bzw. bringt die Perimetersicherung in eine neue Dimension.

Die damit verbundenen Anforderungen sind in vielen Bereichen noch offen, da das KRITIS-Umsetzungsgesetz als fundamentale Grundlage derzeit noch nicht verabschiedet ist.

Was bedeutet die Nationale KRITIS-Resilienzstrategie:

- Bis spätestens zum Ablauf des 17. Januar 2026 soll die Bundesregierung eine Strategie zur Verbesserung der Resilienz kritischer Infrastrukturen verabschieden.
- Regelungen zur Identifizierung und Registrierung von kritischen Anlagen erforderlich.
- Technische, sicherheitsbezogene und organisatorische Maßnahmen zur Stärkung der Resilienz ergreifen.
- Beispielhafte Maßnahmen zur Orientierung erkennen und planen.

Wir möchten aber bereits jetzt vorbereitende Maßnahmen vorstellen, erarbeiten und ggf. auch schon umsetzen, damit etwaige Vorbereitungen zur Erfüllung der gesetzlichen Auflagen bereits jetzt eingeleitet werden können. Diese möchten wir Ihnen gerne aufzeigen und auch mit ihnen diskutieren.

Das Ziel dabei ist es, durch die Erfahrungen der Vergangenheit und die Herausforderungen der Gegenwart, für die Zukunft gerüstet zu sein. D. h., wir möchten hier Planungsleitlinien, Umsetzungsstrategien, Lösungsvorschläge vorstellen und die nächsten Maßnahmen planen, wie z. B. Schulungen, Fachtagungen oder auch die erforderlichen Planungshilfen.

Sie sollten dabei sein:

Betreiber von Kritis-Objekten / Consultant / Fachplaner / Bauämter / Errichter / Systemlieferanten / Genehmigungsbehörden / Verbände

Nehmen Sie teil als
Besucher oder Aussteller

Informationen & Tickets

Mittwoch, 22.04.2026

-
- 8:00 **Einlass für Aussteller**
-
- 9:00 **Einlass für Teilnehmer**
Registrierung, Eröffnung der Ausstellung
-
- 10:00 **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Carsten Feddern und
Prof. Dr. Clemens Gause, Geschäftsführer VfS e. V., Hamburg
-
- 10:15 **KRITIS-DachG – Aktueller Stand und Ausblick**
Prof. Dr. Clemens Gause, Geschäftsführer VfS e. V.
-
- 11:00 **Kommunikationspause und Ausstellungsbesuch**
-
- 11:30 **Corporate Security Grundschutz - die DIN SPEC 14027**
Gesamtüberblick und Überlegungen zur Umsetzung
Dr. Jürgen Harrer,
Universität der Bundeswehr München, Forschungsbereich Wirtschaftsschutz
-
- 12:15 **Komplexe Schadenslagen**
Krisen kennen keine Grenzen
Gerd Friedsam,
Ehem. Präsident des THW
-
- 13:00 **Kommunikationspause und Ausstellungsbesuch**
-
- 14:00 **Der digitale Zwilling in der Perimetersicherung**
Möglichkeiten – Ergebnis – Nutzen
Dr. Dominik Merkle.,
Fraunhofer Institute for Physical Measurement Techniques IPM, Freiburg
-
- 14:45 **Synergien zwischen KRITIS-DachG und NIS2: Ein ganzheitlicher Ansatz zur IT Sicherheit**
Holger Koeppel,
esc evolving systems consulting, Hamburg
-
- 15:30 **Kommunikationspause und Ausstellungsbesuch**
-
- 16:15 **Podiumsdiskussion zum KRITIS-DachG**
Mehr Fragen als Antworten?
-
- 17:00 **Ende der Vorträge Tag 1**
-
- 19:00 **Fortführung der Diskussionen im Restaurant Oberkrainer Hauptmarkt**
-

Nehmen Sie teil als
Besucher oder Aussteller

Informationen & Tickets

Donnerstag, 23.04.2026

-
- 8:00 **Einlass und Besuch der Ausstellung**
-
- 9:00 **Sektorspezifische Sicherheitskonzepte**
Die besonderen Herausforderungen am Beispiel Abfallwirtschaft
Prof. Dr. Andreas Hasenpusch,
Ingenieurbüro Rathenow BPS GmbH, Dresden
-
- 9:45 **SMARTe Datenmodelle für eine digitalisierte Liegenschaftsverwaltung**
Thomas Kirmayr, Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP, Valley
-
- 10:30 **Kommunikationspause und Ausstellungsbesuch**
-
- 11:30 **Katastrophendemenz**
Albrecht Broemme,
Ehrenpräsident THW, ZOES-Zukunftsforum öffentliche Sicherheit
-
- 12:15 **Norm Perimeter Protection**
Jürgen Schiller,
plan e E-Planung & Projektsteuerung, Hagen im Bremischen
-
- 13:00 **Kommunikationspause und Ausstellungsbesuch**
-
- 14:00 **PfB-Richtlinien-Entwurf, Mechanische Perimetersicherung**
Matthias Demmel,
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum f. Bauelemente KG., Stephanskirchen
-
- 14:45 **Möglichkeiten der KI in der Sicherheitstechnik**
N.N.,
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH, Trier
-
- 15:30 **Abschlussdiskussion mit Ausblick**
-
- 16:30 Ausklang bei kalten und warmen Getränken
-
- 17:00 individuelle Abreise
-

Nehmen Sie teil als
Besucher oder Aussteller

Informationen & Tickets