

# DYNAMIK DER PHYSISCHEN SICHERHEIT

3

09:20	<b>Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation</b> Michael Hanselmann, Präsident FGST bei Swiss Engineering
09:30	<b>Physische Sicherheitssysteme zukünftig nur in der Cloud?</b> Florian Fischbach, Application Engineer Physical Security <ul style="list-style-type: none"><li>• Access, Intrusion &amp; Video von On-Premise über Hybridlösung zur Cloudlösung: Vor- und Nachteile jeweiliger Ansätze</li><li>• Neue Möglichkeiten, Grenzen, Security as a Service</li><li>• Massnahmen zur Cybersicherheit und Ausfallsicherheit</li><li>• Wird es Insellösungen auch zukünftig geben?</li><li>• Cloud bei Neubau vs. Bestandsprojekte</li><li>• Einflüsse und Entwicklungen des Marktes</li></ul>
10:00	<b>Fragerunde</b>
10:05	<b>Netzwerk für technische Systeme</b> Roger Hiestand, Experte für technische Netzwerke <ul style="list-style-type: none"><li>• Technik-LAN – was ist das? Anforderungen?</li><li>• OT, IT, IoT, Cloud vs. zuverlässiger, sicherer Betrieb!</li><li>• Fundament für sichere IT-Infrastruktur, Handling aller Beteiligten (Benutzer, Netzwerk- / Systembetreuer, Lieferanten)</li><li>• Netzwerksicherheit, Anforderungen Lieferant / Applikation</li><li>• Konzepte heute und morgen</li></ul>
10:35	<b>Fragerunde</b>
10:40	<b>Kaffeepause</b>
11:05	<b>Technologischer Wandel im Einbruchschutz – Überarbeitung der EN 50131-1</b> Nicolas Maurer, CENELEC TC79-Experte <ul style="list-style-type: none"><li>• Evolution der EMA: Detektion, Verarbeitung, Alarmierung, Intervention</li><li>• Veränderungen durch neue Norm? Einfluss auf Systeme</li><li>• Kombination Meldertypen, unterschiedl. Sicherheitsgrade</li><li>• Chancen: Warum ist die Überarbeitung der Norm wichtig?</li></ul>
11:35	<b>Fragerunde</b>
11:40	<b>Das neue Informationssicherheitsgesetz und seine Herausforderungen für die Bundesverwaltung und Betriebe</b> Patrick Herren, Chef Fachstelle Betriebssicherheit im SEPOS <ul style="list-style-type: none"><li>• Erkenntnisse aus dem Fall «Xplain»</li><li>• Prozess «Betriebssicherheitsverfahren»</li><li>• Sicherheitsempfindlicher Auftrag?</li><li>• Eignungsprüfung, Überprüfungen zu «Foreign Ownership, Control or Influence (FOCI)», Personensicherheitsprüfungen</li><li>• Meldepflicht bei Vorfällen, Tipps aus der Praxis</li></ul>
12:10	<b>Fragerunde</b>
12:15	<b>Ende der Veranstaltung</b>

# DONNERSTAG, 22.01.2026

## VORMITTAG



### HANSELMANN Michael (Moderation)

El. Ing. HTL, Dipl. Wirtschaftsing. FH, Leiter der Smart Infrastructure Niederlassung Zürich bei der Siemens Schweiz AG. Über 20 Jahre Erfahrung in der Gebäudetechnik. Präsident der Fachgruppe Sicherheitstechnik FGST bei Swiss Engineering STV.



### FISCHBACH Florian

BSc in Engineering, Portfolio Consulting Manager und Application Engineer in der National Function für Physical Security bei der Siemens Schweiz AG. 10 Jahre Erfahrung im Bereich baulicher Brandschutz, Sonderanlagenbau und Security in Österreich und der Schweiz als Area Sales Manager, Key Account Manager und Managing Director.



### HIESTAND Roger

BSc FH in Business Information Technology. Geschäftsführer, Verwaltungsrat und Cybersecurity-Experte der Firma BREVIT AG. Langjähriger Head of IT-Security der Siemens Schweiz AG. Vereint über 15 Jahre Erfahrung in den Bereichen IT und Cybersecurity in diversen Branchen inkl. produzierender Industrie. Experte in der Fachkommission Cyber Security im SES-Verband.



### MAURER Nicolas

BSc Wirtschaftsingenieur FH Luzern, Fachexperte Typenprüfung bei Securiton AG im Bereich Einbruchmeldesysteme. CENELEC TC79-Experte für neue Sicherheitsstandards in den WG 1 & 3. Erarbeitung von strategischen Zielsetzungen der relevanten Richtlinien und Normen in dem Unternehmensbereich Alarm und Sicherheit der Securitas Gruppe.



### HERREN Patrick

Seit 1. März 2025 Chef der Fachstelle für Betriebssicherheit im Staatssekretariat für Sicherheitspolitik SEPOS. Verwaltungswirtshafter mit 29 jähriger Vergangenheit in verschiedenen Funktionen im EDA und im VBS, u. a. im Bereich Cyber, Risiko-management und Nachrichtendienst.

### Patronat für den Halbtag



### Weiterbildungserkennung

- SES: 0.5 Tag «SES-AC-Fachperson»
- SES: 0.5 Tag «SES-EMA-Fachperson»
- SES: 0.5 Tag «SES-VS-Fachperson»