

Pressemitteilung vom 01.06.2026

«Ist Sicherheit ein Feature? Oder eine ganzheitlich gedachte Disziplin?» – Fachtagung zu physischer Sicherheit am 8. September 2026

Die Anforderungen an physische Sicherheit sind vielschichtig: Technische Systeme müssen vernetzt, effizient und benutzerfreundlich sein, zugleich aber zuverlässig funktionieren, klar beherrschbar bleiben und Schutz vor Manipulation bieten. Entscheidend ist daher nicht allein, was technologisch möglich ist, sondern wie Sicherheitslösungen geplant, betrieben und verantwortet werden. Genau hier setzt die zentrale Frage an: Ist Sicherheit lediglich ein technisches Feature – oder eine ganzheitlich gedachte Disziplin?

Diesem Spannungsfeld widmet sich die Fachtagung zum Thema **«Ist Sicherheit ein Feature? Oder eine ganzheitlich gedachte Disziplin?» am Dienstag, 8. September 2026** im Zürich Marriott Hotel. Referierende aus unterschiedlichen Fachbereichen beleuchten aktuelle Fragestellungen und Lösungsansätze im Umfeld moderner Sicherheitsarchitekturen.

Im Fokus stehen dabei intelligente Technologien für den effizienten Betrieb von Sicherheitsanlagen, die zunehmende Komplexität in Multi-Tenant-Gebäuden, neue Ansätze bei Zutrittslösungen sowie SaaS- und Cloud-Strategien in der Sicherheitstechnik. Ebenso thematisiert werden vernetzte Türtechnik, offene Plattformarchitekturen und die Frage, wie mobile Wallets etablierte Modelle der physischen Zutrittskontrolle verändern könnten.

Die Tagung greift zudem operative und technische Risiken auf, die mit dem technologischen Wandel einhergehen. Beiträge zu Wireless-Technologien im Sicherheitsbereich, zur Integration unterschiedlicher Sicherheitsgewerke sowie Erkenntnisse aus realen Angriffssimulationen zeigen, wie wichtig ein ganzheitlicher Blick auf Organisation, Prozesse und Technik geworden ist.

Ein weiterer Schwerpunkt widmet sich den Auswirkungen künstlicher Intelligenz auf die Sicherheitsbranche. Deepfakes, manipulierte Systeme und automatisierte Angriffe verändern die Bedrohungslage grundlegend. Gleichzeitig wird KI zunehmend selbst in sicherheitskritischen Anwendungen eingesetzt. Neue Fragestellungen zu Vertrauen, Kontrolle und Resilienz sind berechtigt.

Die Referate richten sich an Sicherheitsbeauftragte, Planer, Integratoren, Betreiber von Sicherheitssystemen und kritischen Infrastrukturen, Facility-Verantwortliche sowie Entscheidungsträger mit Sicherheitsaufgaben aus Wirtschaft und öffentlicher Hand.

Weitergehende Informationen: <https://save.ch/event/physische-sicherheit-2026/>

Ist Sicherheit ein Feature? Oder eine ganzheitlich gedachte Disziplin?

JETZT ANMELDEN
[www.save.ch/veranstaltungen](https://save.ch/veranstaltungen)

 REMO BOCCIA Head of Corporate Security	 NIKOLL BISAKU Projektleiter Sicherheit	 PATRICK WIMMER Spezialist für Wallet Projekte	 SALEN CRKOVIC Spezialist für vernetzte Sicherheitstechnik	 CHRISTOPHER PURGAL Experte für Funktechnologien	 ANDREAS DOLDER Spezialist für Softwareplattformen
 J.D. Social Engineer, Physical Penetration Tester	 PROF. DR. FLORIAN TRAMER Experte für sichere KI	 CLAUDIO SCHUBERT (Moderation) Obmann Öffentlichkeits- arbeit SES-Verband	Dienstag 08.09.2026 Zürich Marriott Hotel		

PATRONATSPARTNER
SES SSI

Über die SAVE AG

Die SAVE AG als Veranstaltungsorganisatorin ist spezialisiert auf den praxisbezogenen Wissenstransfer zwischen Sicherheitsfachleuten zu den Themen Risiko-Management, Corporate Security, Gebäudesicherheit, Safety und Gesundheitsschutz (AS&GS), Brandschutz, Informations- und Infrastruktursicherheit, Bevölkerungsschutz sowie Maschinen- und Prozesssicherheit, Störfallvorsorge, Natur- und Umweltgefahren, Bewachung und integrale Sicherheitskonzepte. Die Veranstaltungen geniessen weitreichende Akzeptanz und bieten eine hohe Qualität. SAVE AG arbeitet eng mit diversen namhaften Fachpartnern, Verbänden und wichtigen Institutionen zusammen. Das Team der SAVE AG vereint langjährige Erfahrungen im professionellen Sicherheitsumfeld und greift auf ein grosses Netzwerk zurück.

Kontakt SAVE AG

Markus Good

Geschäftsführer

Telefon +41 43 819 16 40

Mail markus.good@save.ch