

InfoGuard

Securing Your
Digital World
Since 2001

25
Years

Security Lounge



24. Juni 2026, 13:30 Uhr
Theater Casino Zug & Livestream

Keynotes

Dr. Hannes P. Lubich

Verwaltungsrat,
InfoGuard AG

Rob Spence

Comedian, Leadership Coach,
& Chief Humor Officer

Presenting Partner

digicert®

HPE

paloalto®
NETWORKS

Silverfort

Erleben Sie aktuelle Cyberrisiken – fundierte und praxisnah vermittelt!

Die aktuelle Bedrohungslage entwickelt sich dynamisch: Gezielte Angriffe auf Unternehmen und kritische Infrastrukturen, zunehmende Professionalisierung von Cyberkriminalität sowie der Einsatz von künstlicher Intelligenz verändern die Spielregeln nachhaltig. Klassische Schutzmechanismen stoßen dabei immer häufiger an ihre Grenzen.

Die 16. InfoGuard Security Lounge bietet Ihnen eine fundierte Standortbestimmung. Unsere Expertinnen und Experten analysieren aktuelle Angriffsmuster, zeigen reale Vorfälle aus der Praxis und ordnen diese im Kontext Ihrer unternehmerischen Risiken ein. Sie erhalten konkrete Ansätze, wie Sie Ihre Cyberresilienz gezielt weiterentwickeln können.

Freuen Sie sich auf zwei Keynotes mit unterschiedlichen Perspektiven:

Dr. Hannes P. Lubich beleuchtet die oft unterschätzte Rolle von Insider-Risiken und deren Auswirkungen auf Unternehmen. **Rob Spence** zeigt, wie Humor als kognitiver und kultureller Faktor helfen kann, mit Komplexität und Druck besser umzugehen. Ergänzt wird das Programm durch praxisnahe Beiträge unserer Spezialisten sowie durch Einblicke unserer Partner in aktuelle Lösungsansätze für eine nachhaltige Sicherheitsarchitektur. Auch dieses Jahr führt Sie die versierte und charmante **Miriam Rickli** durch das Programm.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum persönlichen Austausch mit Fachkolleginnen und -kollegen sowie unseren Expertinnen und Experten – vor Ort in Zug oder im Livestream.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Ihr InfoGuard-Team

Sponsoren



AIRLOCK®
SECURE ACCESS HUB



IKARUS
HarfangLab



Agenda

13:30 Uhr

Begrüßung und Einleitung

Thomas Meier, CEO, InfoGuard AG
Moderation: Miriam Rickli



KEYNOTE: Insider Threats – Ursachen, Massnahmen und Grenzen
Dr. Hannes P. Lubich, Verwaltungsrat, InfoGuard AG

Cyberisiken sind real!

Kein Einbruch mehr nötig – Outsider Threats im Zeitalter verteilter Systeme

Sandro Bachmann, Principal Threat Intelligence Analyst, InfoGuard AG

Vom Alarm zur Entscheidung – MDR in einer KI-geprägten Bedrohungslandschaft

Michael Stampfli, Head of Cyber Defence Services & Operations, InfoGuard AG

Pentest-Insights – Broken by Design: Die Gefahren eigener Verschlüsselung

Marc Bollhalder, Penetration Tester, InfoGuard AG

Pause

15:45 Uhr

Cybersicherheit für heute und morgen!

InfoGuard Update – Unser Versprechen an Sie

Stefan Thomann, Chief Sales Officer, InfoGuard AG &

Daniel Heinzig, Geschäftsführer, InfoGuard Deutschland GmbH im Gespräch mit Miriam Rickli

Palo Alto Networks

Wettlauf der Algorithmen –

Warum der Kampf gegen AI-Angriffe ohne Agentic Security verloren ist

Andy Schneider, Chief Security Officers EMEA Central, Palo Alto Networks

DigiCert

Kryptografie rettet die (digitale) Welt – oder doch nicht?

Reto Scagnetti, AVP Southern Europe & Switzerland, DigiCert

Silverfort

Privilegierte Konten sind meist keine Menschen – wie Vaultless PAM sie alle schützt!

Michael Lindner, Regional Sales Manager – Alpine, Silverfort

HPE Networking

Von Komplexität zu Kontrolle – die AI-native Netzwerksicherheit

Michael Woduschegg, Lead Sales Specialist Security, HPE Networking Switzerland

Pause

17:15 Uhr



Humor – die ultimative Superkraft

Rob Spence, Comedian, Leadership Coach & Chief Humor Officer

18:00 Uhr

Danke und auf Wiedersehen

Thomas Meier, CEO, InfoGuard AG

Networking & Flying-Dinner – let's celebrate

Feiern Sie mit uns unser 25-Jahre-Jubiläum und genießen Sie mit uns einen gemütlichen Abend mit interessanten Gesprächen und kulinarischen Köstlichkeiten.

InfoGuard
**Security
Lounge**

Securing Your
Digital World
Since 2001

25
Years

24. Juni 2026, 13:30 Uhr
Theater Casino Zug & Livestream

Melden Sie sich jetzt an

via **Internet**, per **E-Mail** oder mittels QR-Code:

