

MISSION CYBER 2026

CYBER SECURITY IM GESUNDHEITSWESEN
PRAXISNAH, VERNETZT UND REALISTISCH.

24. NOVEMBER 2026

GOOGLE CLOUD
EUROPAALLEE 36
8004 ZÜRICH



**CYBERANGRIFF IN ECHTZEIT –
WAS TUN WIR JETZT?**



MEDICONGRESS®
Kongresse, die wirken

WILLKOMMEN SICHERHEIT ENTSTEHT NICHT IM ERNSTFALL – SONDERN DAVOR.

Cyberangriffe sind im Gesundheitswesen längst keine Frage des «Ob» mehr, sondern des «Wann». Spitäler, Versicherungen und Behörden verwalten hochsensible Daten und sind auf funktionierende Systeme angewiesen – genau das macht sie zum Ziel. Ein einziger Angriff kann den Betrieb lahmlegen, das Vertrauen erschüttern und im schlimmsten Fall Menschenleben gefährden.

Mission Cyber bringt Entscheidungstragende, Fachpersonen und Security-Expert:innen zusammen, um genau hier anzusetzen: Erfahrungen aus realen Fällen teilen, voneinander lernen und konkrete Antworten auf die drängendsten Fragen finden. Wie schützen wir uns? Wie reagieren wir im Ernstfall? Und wie entscheiden wir richtig, wenn die Zeit drängt?

Denn eines ist klar: Cybersicherheit ist keine Aufgabe der IT allein, sondern eine gemeinsame Verantwortung. Nur wer vorbereitet ist, bleibt handlungsfähig – und wer sich vernetzt, ist es besser.

Wir freuen uns, diesen Weg gemeinsam mit Ihnen zu gehen.

Ihr Joël Brandenberger



REFERIERENDE



DAVID ROSENTHAL

Team Head / Partner, VISCHER



BETTINA MAVROMMATIS

Programme Manager National Cyber Strategie,
National Cyber Security Centre NCSC (NCSC_CH) -
BACs



PHILIPPE WAESPE

Projektleiter Digitale Transformation,
Universitätsklinik Balgrist



ERNESTO HARTMANN

Chief Cyber Defence Officer, InfoGuard AG



MARCO SIEBER

Bereichsleiter Informationssicherheit & Datenschutz
(Mitglied der erw. Geschäftsleitung)

Schulthess Klinik



SVEN FASSBENDER

Geschäftsführer & Mitgründer, zentrust partners GmbH

MODERATION



STEPHANIE VOIGT

Technical Account Manager, Google

PROGRAMM

24. November 2026

08:30 – 09:00

EINTREFFEN UND BEGRÜSSUNGSDRINK

09:00 – 09:15

BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

09:15 – 09:45

**DATEN IM GESUNDHEITSWESEN –
WER HAFTET, WENN ES KNALLT?**

Wie verwundbar sind Spitäler beim Umgang mit Gesundheitsdaten – und wer trägt am Ende die Verantwortung? Reale Fälle, unterschätzte Stolperfallen und die unbequeme Wahrheit, dass Datensicherheit Chefsache ist – nicht bloss Sache der IT. Weckruf & Rahmen für den Tag.

David Rosenthal

09:45 – 10:15

NETZWERKPAUSE

10:15 – 11:00

VON DER MELDUNG ZUR LÖSUNG

Ein Blick hinter die Kulissen der BACS. Anonymisierter Fall des Bundesamts für Cybersecurity

Bettina Mavrommatis

11:00 – 11:20

**WENN DER LIEFERANT GEHACKT WIRD –
CYBERRISIKEN IM GESUNDHEITSWESEN AUS
CIO-PERSPEKTIVE**

Cyberrisiken aus CIO-Perspektive – Erfahrungsbericht aus der Tätigkeit als ehem. CIO Spital Bülach / Balgrist.

Philippe Waespe

11:20 – 11:40

TATORT HEALTHCARE – WENN CYBERANGRIFFE DEN LEBENSNERV TREFFEN

Insights zu aktuellen Cases aus dem Healthcare-Umfeld und aktuellen Angriffs-Trends; wie man sich davor schützen und reagieren kann.

Ernesto Hartmann

11:40 – 12:15

PANELDISKUSSION

Wie begegnen Spitäler, Ärzteschaft, Behörden und Versicherungen Cyber-Risiken? Zusammenarbeit IT/Klinik/Management, Erwartungen von Behörden & Versicherern.

Ernesto Hartmann, Sven Fassbender, Marco Sieber, Philippe Waespe

12:15 – 13:00

MITTAGESSEN

13:00 – 13:30

COMMUNICATIVE INCIDENT MANAGEMENT

13:30 – 14:00

**IT INCIDENT MANAGEMENT
TECHNISCHE SEITE EINES CYBERANGRIFFS**

Die technische Seite eines Cyberangriffs: Wie läuft die Incident Response konkret ab, welche Tools und Werkzeuge kommen zum Einsatz, und wer trägt im Ernstfall welche Verantwortung? Von der Erkennung über die Eindämmung bis zur Wiederherstellung – ein praxisnaher Einblick in das technische Krisenmanagement.

Marco Sieber

14:00 – 14:20

NETZWERKPAUSE

14:20 – 14:50

RECHTLICHE FOLGEN & DATENSCHUTZ

Praxis trifft Recht: Im Duo-Format werden Cyber-Vorfälle aus zwei Blickwinkeln beleuchtet – einerseits aus der Healthcare- und Datenschutz-Kommunikationsperspektive (anonym vs. anonymisiert, Cloud-Sicherheit, Rechte & Pflichten, Patienteninformation), andererseits aus juristischer Sicht (rechtliche Folgen, Haftung, DSGVO, Meldepflichten).

**EINE NACHT.
EIN ANGRIFF.
KEIN STROM.**



...SIND SIE BEREIT?

14:50 – 15:45

NETZWERKPAUSE

15:45 – 16:45

«CYBERANGRIFF IN ECHTZEIT – WAS TUN WIR JETZT?»

Stellen Sie sich vor: Es ist Ihr Spital. Und es ist jetzt.

Die Systeme fallen aus. Die Uhr läuft. Und Sie sitzen nicht im Publikum – Sie sitzen am Steuer.

In dieser Live-Hack-Session übernehmen Sie die Rolle der Spitalführung. Kein Vortrag, keine Folien zum Zurücklehnen, sondern ein Cyberangriff, der sich vor Ihren Augen entfaltet – und bei dem jede Entscheidung zählt. Per Live Voting stimmen Sie in Echtzeit ab, der Saal entscheidet gemeinsam, und Sie erleben unmittelbar, was Ihre Wahl auslöst.

Drei Phasen. Steigender Druck. Keine Generalprobe.

Das Szenario kennt niemand im Voraus. Niemand kann sich vorbereiten – genau wie im Ernstfall. Über drei Phasen spitzt sich die Lage immer weiter zu, bis zur Entscheidung, vor der sich jede Geschäftsleitung fürchtet.

Werden Sie unter Druck die richtigen Entscheidungen treffen? Am Ende wird aufgelöst – und gemeinsam mit den Experten analysiert, was funktioniert hat und was im Ernstfall den Unterschied macht.

Erleben Sie, wie sich eine Cyber-Krise wirklich anfühlt – bevor sie Sie trifft.

Sven Fassbender

16:45 – 17:15

PLENUM ABSCHLUSS

AB 17:15

APÉRO RICHE

INFORMATIONEN

KONGRESS ORGANISATION

MediCongress GmbH
Auenstrasse 10
8600 Dübendorf
T +41 44 210 04 24
Info@medicongress.ch
www.medicongress.ch

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Die Teilnahmebescheinigung wird auf
Anfrage nach dem Kongress per mail
zugestellt.

FOTOS

Fotos wurden zur Verfügung gestellt von:
Peter Brandenberger - Im Licht

PREIS

Code 1
Early Bird bis 10.7

Early Bird: CHF 380.–
Normalpreis: CHF 450.–

PREIS INDUSTRIE

Code 2
Early Bird bis 10.7

Early Bird: CHF 1380.–
Normalpreis: CHF 1450.–

TRÄGER

InfoGuard
SWISS CYBER SECURITY



GOLD
PARTNER



QUMEA

medicalculis
Kalkulationssysteme
für Ärztinnen und Ärzte

ZURZACHCare



MEDIEN- &
NETZWERK-
PARTNER

