

# GNI-Wissen für alle

---

**Kurs «Cybersecurity im Gebäude –  
Es gibt kein Sorglos-Paket»**

**Mittwoch, 28. Oktober 2025**

**13.00–17.00 Uhr**

**Zürich, Technische Berufsschule Zürich**

**asut**

**GNI**

Gebäude Netzwerk Initiative

# Es gibt kein Sorglos-Paket

## Es gibt kein Sorglos-Paket | 28. Oktober 2025

Cybersecurity im Gebäude betrifft alle Personen, welche rechtlich damit verbunden sind. Dies sind Betreiber, Verwalter, Eigentümer und externe Servicedienstleister, Mitarbeitende, Bewohner sowie Besucher etc.

Cybersecurity wird in grossem Mass beim Neu- oder Umbau definiert – meist ohne bewusste Entscheidungen oder im Glauben, dass der Nutzer für die IT-Sicherheit der Gebäudetechnik zuständig sei.

Alle Geräte, Anlagen und Fahrzeuge, die sich im und ums Gebäude befinden und WLAN-fähig sind, könnten aber zu einer Gefährdung des Unternehmens, bzw. der Nutzer im Gebäude führen.

An diesem Kurs zeigen Praktiker wie das Thema einzuordnen ist und was die zentralen Fragen sind.

Wichtig sind die technischen, menschlichen und rechtlichen Komponenten, um die nötige Aufmerksamkeit von Vorgesetzten, Partnerfirmen und Kunden zu erreichen.

Gleichgültig wie gross das Gebäude ist; es sind vom Einfamilienhaus bis zum Industriearreal alle gleichermassen betroffen.

### Ziele des zweiteiligen Kurses sind:

- Kernelemente der Cybersecurity zu verstehen
- Anhand von Praxisbeispielen den Bezug zum eigenen Berufsalltag erkennen
- Instrumente und Vorgehensweisen kennen
- Notintervention planen
- Normen kennen und rechtliche Konsequenzen abschätzen können
- Wissen, wann und wo Spezialisten eingesetzt werden sollten

# Programm

Es gibt kein Sorglos-Paket | 28. Oktober 2025

**13:00 Uhr**

## **Begrüssung**

Christian Schumacher

**13:05 Uhr Einführung in das Thema**

David Schwaninger

**13:15 Uhr Präsentationen der Experten zu folgenden Themen**

- Risiken benennen und eingrenzen
- Cybersecurity in der Gebäudeautomation (ISA/IEC62443)

## **Pause**

- Wichtigste Schutzvorkehrungen
- Sicherheit während Lifecycle
- Cybersecurity im Betrieb
- Zusammenfassung

**16:20 Uhr Diskussionsrunde und Fragen**

**Apéro**

**17:00 Uhr**

# Referenten

---

Es gibt kein Sorglos-Paket | 28. Oktober 2025

## Begrüssung / Moderation



**Christian Schumacher**

Vorstand GNI  
Hustech Installations AG

## Referierende



**David Schwaninger**

Blum&Grob Attorneys at Law  
Fachanwalt SAV Bau- und  
Immobilienrecht



**Heinz Rätz**

Netzpunkt GmbH  
Inhaber & Berater



**Nadri Mamuti**

eraneos Switzerland  
Managing Consultant  
IT, IoT und OT-Security



**Christoph Reiser**

Swiss Re Management Ltd  
Senior Building Technician

# Anmeldung

## Es gibt kein Sorglos-Paket | 28. Oktober 2025

### Anmeldung

Bis spätestens 5 Tage vor dem Kurs auf <https://www.g-n-i.ch/de/agenda/gni-kurse/>

Annulationen bis 1 Woche vor Kursbeginn möglich, danach wird der volle Betrag verrechnet.

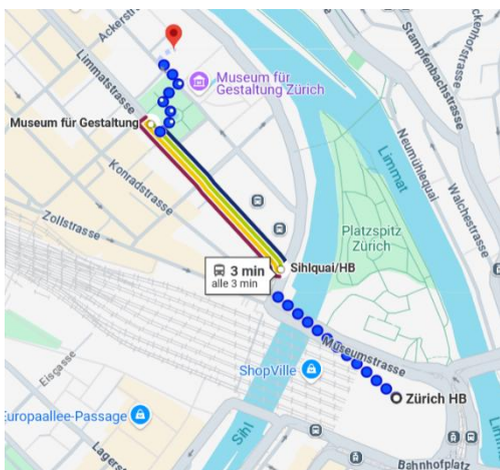
Die Kursgebühren betragen für

- Mitglieder GNI/asut CHF 200.-
- Partnerverbände CHF 250.-  
(Die Planer - SWKI, eev, EIT.swiss, IFMA Schweiz, KNX Swiss, MMTS, ProKlima, SLG, SMI-Arbeitskreis, Suissedigital, SwissGIN)
- Reguläre Teilnehmer 300.-
- Studenten im Erststudium CHF 50.-

Im Preis enthalten ist die Pausenverpflegung sowie die Kursdokumentation.

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Bitte beachten Sie, dass am Event Fotoaufnahmen gemacht werden. Falls Sie dies nicht wünschen, melden Sie sich vor Beginn der Veranstaltung bei der Geschäftsstelle.

### Anfahrt



Technische Berufsschule Zürich TBZ  
Ausstellungsstrasse 70  
8005 Zürich  
Tel.: 044 446 96 00

Neben Museum für Gestaltung Zürich  
Ab Zürich HB Tram 4, 13 und 17 bis Museum  
für Gestaltung.

Anfahrt mit dem Auto:  
Parkhäuser Urania, Jelmoni oder City Parking.

# Dank

---

Es gibt kein Sorglos-Paket | 28. Oktober 2025

Wir danken unseren Referenten und Sponsoren ganz herzlich für ihr geschätztes Engagement.

**eraneos**  
powered by AWK

**Blum & Grob**  
RECHTSANWÄLTE

 **Netzpunkt**  
Gebäudeautomation und Informationstechnologie

 **Swiss Re**

Life Is On

**Schneider**  
Electric