

Feierabendseminar Cyber-Sicherheit 2025

Cyberangriffe, Aktuelle Lage und Gefahren mit Fokus auf Endbenutzer
Die Wahrscheinlichkeit vom Blitz getroffen zu werden liegt bei 1 zu 960'000. Die Chance, dass eine Firma aufgrund von Schwachstellen ein Datenleck bekommt, liegt bei 1 zu 4. Fast jedes Haus hat einen Blitzableiter, aber wissen Firmen, wie sie sich schützen müssen?

Kursort

Radisson Blu, Luzern
hybrid

Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer



▶ **Inhalte**

Im ersten Referat zeigen wir Ihnen die aktuelle Bedrohungslage auf und erklären, von welchen Bedrohungen Ihr Unternehmen betroffen sein könnte. Erfahren Sie mehr zu Tätergruppen, ihrer Motivation und wie erste Betrugsversuche mit künstlicher Intelligenz heute aussehen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie sich schützen können und wie Sie vorgehen können, sollten Sie trotzdem Opfer eines Cyberangriffs geworden sein.

Im zweiten Referat führen wir Ihnen verschiedene Live-Demos vor, wie gewieft die Datendiebe vorgehen und sich Zugang zu Computern und Handys verschaffen und in Systeme eindringen. An diesem Vortrag können Sie mehr über die Methodik eines professionellen Social Engineers und über die neusten Angriffsvektoren erfahren. Ivano Somaini wird Ihnen verschiedene, in realen Firmen erfolgreich durchgeführte Angriffsszenarien aus seiner 13-jährigen Social Engineering Erfahrung präsentieren, die weit über die bekannten Ansätze wie z.B. E-Mail Phishing hinausgehen. Er wird erläutern, wie man heutzutage sich am besten schützen kann.

▶ **Kurstag**

Dienstag, 14. Januar 2025, 15.45 Uhr – 17.45

▶ **Programm**

15.45 – 16.15 Uhr Bundesamt für Cybersicherheit (BACS ehemals NCSC)

16.15 – 17.15 Uhr Cyber-Risiken. Wie werden Daten gestohlen und wie kann ich mich schützen.

17.15 – 17.45 Uhr Fragerunde

Ab 18.00 Uhr Apéro

▶ **Durchführungsort**

Radisson Blu in Luzern, hybrid

▶ **Kurskosten**

Für Mitglieder IGS und Mitarbeitende in IGS-Betrieben:

gratis

▶ **Dozenten**

Sandra Lüthi, Expertin Sensibilisierung und Prävention Cybersicherheit

Ivano Somaini, Regional Manager Compass Security Schweiz AG

▶ **Sprache**

deutsch

▶ **Anmeldung**

[Registrierungslink](#)