



Dänk!Symposium 2025 Cybersecurity & Künstliche Intelligenz

Persönliche Einladung



Freitag, 5. September 2025 &
Samstag, 6. September 2025



Wirtschaftsschule Thun
Mönchstrasse 30A, 3600 Thun



Dänk!Symposium zu Cybersecurity & KI

Am Freitag, 5. September und Samstag, 6. September 2025 findet an der Wirtschaftsschule Thun das erste Dänk!Symposium statt. Im Fokus des zweitägigen Symposiums stehen die Themen [Cybersicherheit](#) und [Künstliche Intelligenz \(KI\)](#).

Mit der zunehmenden Digitalisierung stehen [KMU](#) vor grossen Herausforderungen: [Cyberangriffe](#) nehmen zu, und der [Umgang mit Daten](#) erfordert höchste Sorgfalt. Gleichzeitig bietet der Einsatz von Künstlicher Intelligenz enorme Chancen, [Prozesse zu optimieren](#) und [Wettbewerbsvorteile](#) zu erzielen.

Das «Dänk!Symposium» bringt [Expert:innen](#) aus Praxis, Wissenschaft und Wirtschaft zusammen, um [gemeinsam](#) praktische Lösungen und Strategien für die beiden komplexen Themen «[Cybersecurity und KI](#)» zu präsentieren.



Programm Freitag

5. September 2025

13.30 Uhr **Doors open**

13.45 Uhr **Opening**
Daniel Gobeli, Rektor
Wirtschaftsschule Thun

14.15 Uhr **Workshop-Slot 1**

15.15 Uhr **Break**

16.15 Uhr **Workshop-Slot 2**

17.45 Uhr **Keynote Speeches**

- «The Human Factor – Psychologische Sicherheit»
 - Brigitte Hulliger, Owner Breakthebox, VR Nexplode und GVB
«Resilience as a driver for security»
 - Roger Halbheer, Customer Security Officer, Microsoft DACH
«Cyber Kriminalität aus nationaler Sicht – Sensibilisierung und Prävention»
 - Marco Willisch, Chief Performance Officer, Bundesamt für Cybersicherheit
«Data Mechatroniker oder Office Automatiker? KI als Enabler anders zu denken»
 - Andy Fitze, Global AI Strategist & Advisor The AI Andy
«Versicherer im Schutzschild gegen Cyberkriminalität: Risiken, Schäden und Lösungen»
 - Simon Seebeck, Leiter Kompetenzzentrum Cyber Risk, Die Mobiliar

18.00 Uhr -
21.00 Uhr

Networking BBQ



Programm Samstag

6. September 2025

8.00 Uhr **Coffee & Croissants**

8.30 Uhr **Keynote Speeches**

«Cyber-Security und KI in der Berufsbildung»

→ Marc Marthaler, Geschäftsführer ICT Berufsbildung Schweiz

Podiumsdiskussion «Berufe neu denken»

→ Linda Mülli, Senior Project Manager Education, Professionals & Diversity, digitalswitzerland

→ Sascha M. Burkhalter, CEO Kaufmännischer Verband Schweiz

→ Marc Marthaler, Geschäftsführer ICT Berufsbildung Schweiz

→ Andy Fitze, Global AI Strategist & Advisor The AI Andy

→ Dimos Georgokitsos, Program Manager Cyber Security Recruiting & Education, Swisscom

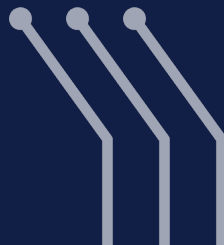
9.30 Uhr **Workshop-Slot 3**

10.00 Uhr **Break**

11.00 Uhr **Workshop-Slot 4**

12.00 Uhr -

13.30 Uhr **Schlussapero & Farewell**



Workshops

«Cyberangriff-Simulation: Städte im Umgang mit Risiken»

Alexis Winiger, Dozent HF & gibb

«KI für KMU: ChatGPT & Co maximal nutzen»

Tobias Kluge, Mr. AI, incratec GmbH

«Capture the Flag Cybercompetition»

Ueli Banholzer, CEO whatwedo

«CoPilot Dev Tool»

Gabriel Frischknecht, Software Engineer, Nexlore

«Wenn ein IT-Startup erwachsen werden muss»

Stefan Tschumi, Head IT Platform, TWINT

«Cybersecurity in der Logistik: OT als Schwachstelle?»

Marc Nydegger, Business Information Security Officer, Die Post

«KI als Game Changer in der Güterlogistik»

Stefan Bryner, HR Geschäftspartner Güterlogistik, Die Post

«Woman in Cyber – Erfolgsfaktor Diversity»

Sandra Lüthi, KAPO SO, Gründungsmitglied Women in Cyber

«Kopfgeld auf Bugs: Hacker im Einsatz»

Florian Badertscher, Mitgründer Bug Bounty Switzerland

«SPARC – Einblick in den militärischen Cybervorkurs»

Gregor Hofer, Maj i Gst, SPARC, Kommando Cyber

«Das Risiko von KI-gestützten Cyberangriffen»

Alexis Winiger, Dozent HF gibb

«KI in der Game-Entwicklung»

Jonas Volland, Spielentwickler, Voxel Core Lab

«RAG in der Praxis: Wissensintegration für smarte Chatbots»

Gwen Gloor, Digital Director Maxomedia

«Cyber-Risiken erkennen: Threat Intelligence im Einsatz»

Dominik Nufer, Lead Incident Responder, Redguard

«Agilität erleben – Cyber-Resilienz aufbauen»

Simon Butscher, Deputy Head of IT, Swissmedic & Manuel Lehmann, Co-Leiter Softwareentwicklung & Cloudservices, Swissmedic

«Miss Bizzy: Queen of AI Agents»

Brigitte Hulliger, Owner Breakthebox, VR Nexlore und GVB

«Datendiebstahl und die Rolle von Cyber-Versicherungen»

Simon Seebeck, Leiter Kompetenzzentrum Cyber Risk, Die Mobilier

«Data- und KI-Ethik»

Axel Zenklusen, Datenwertschöpfungsarchitekt, Die Mobilier

«Cyber-Ausbildungen im Wandel»

Dimos Georgokitsos, Program Manager Cyber Security Recruiting & Education, Swisscom

«Resilience as a driver for security», Vertiefungsworkshop

Roger Halbheer, Customer Security Officer, Microsoft DACH

«Analyse von Satellitenbildern mit KI»

Jinane Ahanfouf, Junior ICT Consultant SNFW-Lab, RUAG AG & Marco Heizen, DevOps Engineer C5I, RUAG AG



Tickets

Die Teilnahme am zweitägigen Dänk!Symposium 2025 kostet CHF 75.-
(Kombi-Ticket Freitag, 5. September & Samstag, 6. September 2025).

Sie erhalten nach dem Kauf des Tickets per E-Mail einen Link zugestellt,
wo Sie Ihre vier Workshops (je zwei pro Tag) reservieren können. Bitte
beachten Sie, dass die Anzahl Plätze pro Workshop begrenzt ist.



wst.ch/daenksymposium



Wirtschaftsschule Thun
Mönchstrasse 30A
3600 Thun
033 225 26 27
wst@wst.ch
wst.ch/daenksymposium