

# Goldener Käfig oder digitale Souveränität?

## Einladung zur Herbsttagung

**Mittwoch, 2. September 2026, 13:00 bis 17:00 Uhr**  
Gleisarena FFHS, Zollstrasse 17, Zürich

Die Teilnahme ist kostenlos  
Anmeldung bis Freitag, 14. August 2026  
[www.cnlab.ch/herbsttagung](http://www.cnlab.ch/herbsttagung)

**cnlab**

Information. Technology. Research\_



## Die Abhängigkeit von Hyper- scalern wird zur Bedrohung.

Wie kann man seine  
digitale Souveränität  
stärken?



**2. SEPTEMBER 2026**



**13:00–17:00**

**ab 13:00**

**Eintreffen  
der Gäste**

**13:30**

**Abhängigkeit**

**Die Risiken  
werden grösser**

- Konzentration auf grosse Hersteller
- Cloud und SaaS
- Politik und Wirtschaft

**13:45**

**Wo, warum?**

**Wo sind wir  
abhängig?**

- Angebote
- Anbieter
- Abhängigkeiten
- Chancen und Risiken

**14:10**

**Kontrolle**

**Wie weit kann man  
Kontrolle behalten?**

- Wahl der Cloud-Anbieter
- Verschlüsselung, HSMs, TEEs & Attestation
- Open Source



**Martin Kaufmann**



**Christian Birchler,  
Thomas Lüthi**



**Zuzana Trubini**



14:35

Kaffee-Pause

15:00

**Digitale  
Souveränität**

Es gibt Alternativen!

- Radikale Lösungen
- Hybride Lösungen
- Migrationsstrategien



Stephan Verbücheln

15:30

**Achtung,  
Fertig, ...**

Wir haben Lösungen

- Wer wechselt, wer nicht?
- Wer überlegt sich was?
- Bedag ist auf dem Weg



Joshua Brunner

16:00

Fazit

Was jetzt?



cnlab

16:10

Hands-On

Demos und Apéro

- Keycloak vs. Entra ID
- Office-Alternativen
- Sprechstunde mit dem Innovationsmanager



cnlab, Bedag



## REFERENTEN

---

### **Martin Kaufmann**

cnlab security AG. M. Sc. in Robotics, System & Control, ETH Zürich. Aktuelle Schwerpunkte: Analyse und Design von sicherheitsrelevanten IT-Konzepten, sichere Authentisierung und Autorisierung.

### **Christian Birchler**

cnlab security AG. B. Sc. in Computer Science, CISA. Fünfzehn Jahre Erfahrung mit Security-Reviews bei Finanzdienstleistern und Outsourcing-Anbietern. Aktueller Schwerpunkt: Sicherheit zentralisierter und verteilter IT-Systeme bei Finanzdienstleistern und öffentlichen Organisationen.

### **Thomas Lüthi**

cnlab security AG. Dipl. El. Ing. HTL. 25 Jahre Erfahrung mit technischen Expertisen und Security-Reviews von Netzwerken und verteilten Applikationen.

### **Zuzana Trubini**

cnlab security AG. Dipl. Math ETH. Promotion ETH in theoretischer Informatik (Dr. Sc.). Aktuelle Schwerpunkte: Analyse und Design von sicherheitsrelevanten Konzepten, sicheres Onboarding, sichere Aktivierung und Authentisierung.

### **Stephan Verbücheln**

cnlab security AG. Diplom-Informatiker. Aktuelle Schwerpunkte: Technische Sicherheitsexpertisen in Kryptographie und Security-Reviews von IT-Infrastrukturen und Applikationen.

### **Julian Koch**

cnlab security AG. B. Sc. in Computer Science. Erfahrung in der Software-Entwicklung. Aktuelle Schwerpunkte: Security-Reviews von Infrastruktur und Applikationen.

### **René Vogt**

cnlab security AG. B. Sc. in Computer Science, MAS in Information Security. Aktuelle Schwerpunkte: Sicherheitsexpertisen und Security-Reviews von Internet- und Intranet-Anwendungen, Mobile-Technologien.

### **Stefan Kunz**

cnlab security AG. M. Sc. in Informatik. Aktuelle Schwerpunkte: Sicherheits-Expertisen und Security-Reviews von IT-Infrastrukturen und verteilten Anwendungen, speziell Web, Mobile Security und Kubernetes.

### **Urs Wagner**

cnlab security AG. M. Sc. Math UZH. Promotion UZH (Dr. Sc. Nat.) im Bereich Kryptologie. Mehrjährige Erfahrung in der Beurteilung von kryptologischen Schutzfunktionen. Aktuelle Schwerpunkte: Analyse von sicherheitsrelevanten IT-Konzepten in der Finanzindustrie.

### **Joshua Brunner**

Bedag Informatik AG. Lead System Architect. Aktuelle Schwerpunkte: Architektur und Umsetzung moderner Workplace- und Kollaborationslösungen, digitale Souveränität sowie openDesk für öffentliche Verwaltungen.