

---

# Einladung zur Herbsttagung

## e-ID: So funktioniert's

Mittwoch, 5. September 2018  
13.30 bis 17.00 Uhr  
KV Zürich Business School, Sihlpostgasse 2, Zürich



Die Teilnahme ist kostenlos.

**Anmeldefrist Freitag 12. August 2018**

<https://goo.gl/SnE7VY>

[barbara.suess@csiconsulting.ch](mailto:barbara.suess@csiconsulting.ch)

CSI Consulting AG, Barbara Süess, +41 43 300 64 11

**cn!lab** Information Technology Research

**CSICONSULTING**   
INFORMATION AND COMMUNICATION



**MITTWOCH, 5. SEPTEMBER 2018**



**13.30–17.00**

---

**13.30**  
**ERÖFFNUNG**

**13.40**  
**e-ID:**  
**WO STEHT DIE SCHWEIZ?**

- Werdegang CH
- Was läuft in der EU
- Stand E-ID Gesetz
- SwissSign Group
- SwissID
- Anwendungsgebiete
- Erfolgsfaktoren
- Enabler oder Kostenfalle
- elektronische Unterschrift

**14.20 USE CASE**  
**e-ID+ KONKRET**  
**IN SCHAFFHAUSEN**

- Procvivis eID+
- Erfahrungen mit dem Kanton SH
- Mehrwert Blockchain
- qualifizierte elektr. Unterschrift
- eID+ Anwendungen
- eID+ im Privatsektor



---

**Christian Birchler**  
**Tomi Bohnenblust**



---

**Andreas Grommek**  
**Tomi Bohnenblust**



---

**Daniel Gasteiger**



**15.10**  
**e-ID:**  
**BESTEHENDE ANGEBOTE**

- Technische Umsetzung
- SuisseID
- mobileID
- Blockchain-Identität Zug
- eID+
- Adobe Sign
- Swiss Government PKI
- e-Estonia
- xIdentity
- Prinzipien
- Use-Cases
- wer kann was?



---

**Martina Minges**

**15.35**  
**e-ID:**  
**WAS BRINGT BLOCKCHAIN?**

- KSI-Blockchain
- permissioned Blockchains
- non-permissioned Blockchains
- Blockchain bei e-Estonia
- was geht
- was geht nicht



---

**Zuzana Trubini**

**16.00**  
**RUNDGANG**  
**UND APERO**

- Proclivis-App
- SwissSign
- SuisseID
- Ethereum
- Bitcoin



---

**Daniel Gasteiger**  
**Thomas Lüthi**  
**René Vogt**  
**Stephan Verbücheln**



## REFERENTEN

---

### **Christian Birchler**

Geschäftsführer cnlab security AG. B. Sc. in Computer Science, CISA. Fünfzehn Jahre Erfahrung mit IT-Audit bei Finanzdienstleistern und Outsourcing-Anbietern. Aktueller Schwerpunkt: Sicherheit zentralisierter und verteilter IT-Systeme bei Finanzdienstleistern und Industrie-Unternehmen.

### **Tomi Bohnenblust**

Partner CSI Consulting AG. Dipl. Ing. ETH, IPMA B. Strategieentwicklung, Konzeption und Umsetzung von ICT-Lösungen. Führt Projektteams im technischen, wirtschaftlichen und organisatorischen Umfeld bei öffentlichen und privaten Organisationen.

### **Daniel Gasteiger**

Gründer & CEO Procivis AG, Mitgründer Nexus-squared (2015) und Trust Square (2018), Mitglied des Verwaltungsrats Global Blockchain Business Council (GBBC). 20 Jahre in der Finanzbranche (CS & UBS). Fokus: Blockchain-basiertes «e-government as a service», elektronische Identität und e-voting.

### **Andreas Grommek**

Consultant CSI Consulting AG. Dr. sc. ETH. Unterstützt Einsatzorganisationen und Betreiber kritischer Infrastrukturen bei Konzeption, Sourcing und Implementierung von Kommunikationsnetzen und -lösungen und beschäftigt sich intensiv mit IT Security.

### **Thomas Lüthi**

cnlab security ag. Dipl. El. Ing. HTL. Technische Expertisen und Security-Reviews von Netzwerken und verteilten Applikationen, Netzwerk-Design, Design und Konfigurationen von Firewall-Systemen und Umsetzung von Sicherheitsmassnahmen in verteilten Systemen.

### **Martina Minges**

cnlab security AG. M. Sc. in Interdisziplinären Naturwissenschaften, Promotion ETH (Dr. Sc.). Aktuelle Schwerpunkte: Design und Implementierung von sicherheitsrelevanten Prozessen.

### **Zuzana Trubini**

cnlab security AG. Diplom-Mathematikerin. Promotion ETH in theoretischer Informatik (Dr. Sc.). Aktuelle Schwerpunkte: Analyse und Design von sicherheitsrelevanten Konzepten.

### **Stephan Verbücheln**

cnlab security AG. Diplom-Informatiker. Aktuelle Schwerpunkte: Technische Sicherheits-Expertisen und Security-Reviews von Applikationen im verteilten Bereich (Web, mobile Geräte) in der Finanzindustrie und bei öffentlichen Organisationen.

### **René Vogt**

cnlab security AG. B. Sc. in Computer Science, MAS in Information Security. Fokus auf Security-Reviews von Netzwerken und Applikationen. Aktuelle Schwerpunkte: Mobile Security (App-Security, Integration) und Sicherheit von Internet- und Intranet-Technologien.