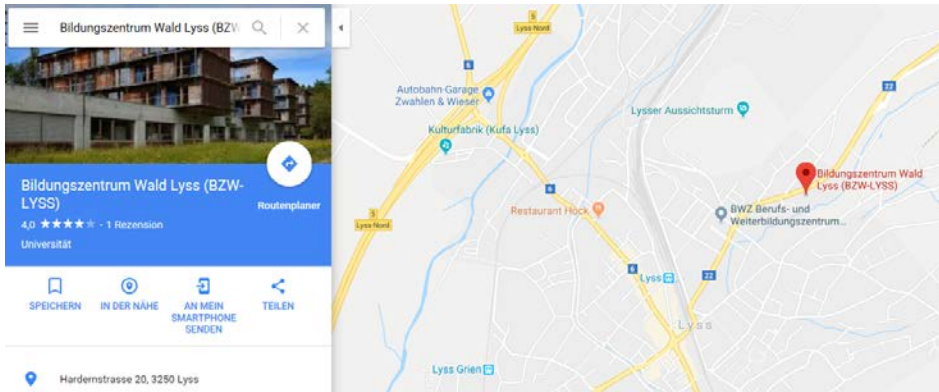


## Anfahrt



Mit der Bahn: Die Bahnunterführung ganz hinten links verlassen. Fussweg zwischen den neuen Mehrfamilienhäusern hindurch – Querstrasse – via Berufsschule an die Hauptstrasse, dann sieht man die Schule. 8 -10 Min. Wegzeit.

### Anmeldung

Veranstaltung vom 06. November 2018 : Können wir Cyber Attacken abwehren?

Firma \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Mitglied SAQ  ja  nein

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Anmeldeschluss : 2. November 2018

[www.saq.ch](http://www.saq.ch) oder [esther.kohler@saq.ch](mailto:esther.kohler@saq.ch)



Sektion  
Bern

Swiss Association for Quality

Einladung

# Können wir Cyber Attacken abwehren?

Dienstag,  
06. November 2018  
19:30

Bildungszentrum Wald Lyss  
Hardernstrasse 20  
3250 Lyss

## Inhalt

- **Wie in kaum einem anderen Deliktsbereich, nimmt die Kriminalitätsentwicklung im Cyberspace kontinuierlich zu.  
Das Risiko von Cyberangriffen ist eine ernstzunehmende Bedrohung, die von vielen Unternehmen und Privatpersonen nach wie vor unterschätzt wird.  
Dies hat zur Folge, dass Massnahmen zur Erkennung und Abwehr oft dramatisch vernachlässigt werden.**
- Cyberattacken gehören heute zum Alltag. KMU sollen sich deshalb rasch ins Bild setzen können, ob ihre technischen, organisatorischen und mitarbeiterbezogenen Massnahmen zum Schutz vor Cyberrisiken ausreichen.
- Um langfristig erfolgreich zu sein, müssen KMU mittels digitalen Technologien Lieferanten, Mitarbeitende und Kunden in ihre Prozesse einbeziehen. Dies bedingt eine zunehmende Vernetzung von Unternehmensinfrastrukturen und -daten mit dem Internet. Dadurch erhöhen sich die Risiken aus dem Cyberspace drastisch.

Quelle: <https://ictswitzerland.ch/themen/cyber-security/>

---

## Teilnahmekosten

SAQ-Mitglieder	CHF 50.00
Nichtmitglieder	CHF 70.00

Zahlbar an der Abendkasse gegen Quittung

## Programm

19:30h	Begrüssung
19:45h	Cyberattacken und Abwehr <b>Hr. Jean-Claude Kiener; RUAG</b> <i>Network Security Engineer in Attack Simulation and Threat Analysis</i>
21:15h	Fragen, nächste Termine, Verabschiedung
21:30h	Apéro offeriert von der SAQ

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch:

