



MySecurity Awareness: der Workshop

Der Workshop MySecurity Awareness richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und Non-Profit-Organisationen (NPO), die ihre Mitarbeitenden auf Cyberrisiken sensibilisieren möchten.

Nach dem Besuch des Workshops erkennen die Teilnehmenden selbständig technische und organisatorische Schwachstellen und sind in der Lage, wirksame Gegenmassnahmen einzuleiten.

Am Workshop lassen sich laufend Fragen einbringen, mögliche Lösungen werden aufgezeigt und diskutiert.

Inhalte

- **Einführung**
Cyber-Risiken am Beispiel aktueller Vorfälle
- **Grundlagen**
Gängige Begriffe der IT-Security
- **Simulation eines Phishing-Angriffs**
Auswerten eines simulierten Phishing-Angriffs und Vorstellen weiterer Cyber-Risiken wie Social Engineering, DDoS oder Kryptoviren. Bei Risiko-Analysen wird ein ganzheitlicher Ansatz verfolgt.
- **Schutzmechanismen für Unternehmen**
Welche Massnahmen stehen zur Verfügung, und wie man die geeignetste auswählt.
- **Verantwortung der Mitarbeitenden**
Pflichten von Mitarbeitenden, wofür sie im Schadenfall (nicht) haftbar gemacht werden können

Durchführungsort, Dauer und Kosten

Der Workshop dauert rund eine Stunde und findet wahlweise am Sitz des Unternehmens oder in den GEOINFO-Schulungsräumen in Herisau statt. Auf Wunsch lassen sich spezifische Schwerpunktthemen setzen. Die Kosten werden individuell berechnet.

Kursleitung

Der Kursleiter Kevin Elstner verfügt über einen Bachelor in Informatik und Netzwerktechnik. Er hat sich bereits in seinem Studium vertieft mit IT-Sicherheit und Datenschutz auseinandergesetzt. Auch in seiner Freizeit beschäftigt er sich mit sicherheitsrelevanten Themen wie Schadsoftware oder Botnetzen.

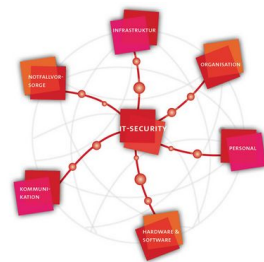
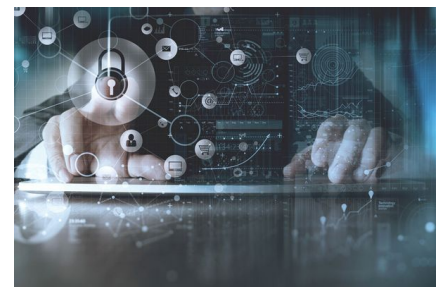


Ihre Ansprechperson

Kevin Elstner

Telefon +41 58 580 41 13

kevin.elstner@geoinfo.ch



Mehr zu IT-Security für KMU und NPO



Lösungen, die Sie auch interessieren könnten:

- **MySecurity Analyse: das Sicherheitsaudit**
- **MyAntivirus: gegen Viren und Malware**
- **MyAntispam: cloudbasierter Spamschutz**