

Informationssicherheit für SSGI-Mitglieder – Konsequente Risikominimierung dank standardisierten Massnahmen!



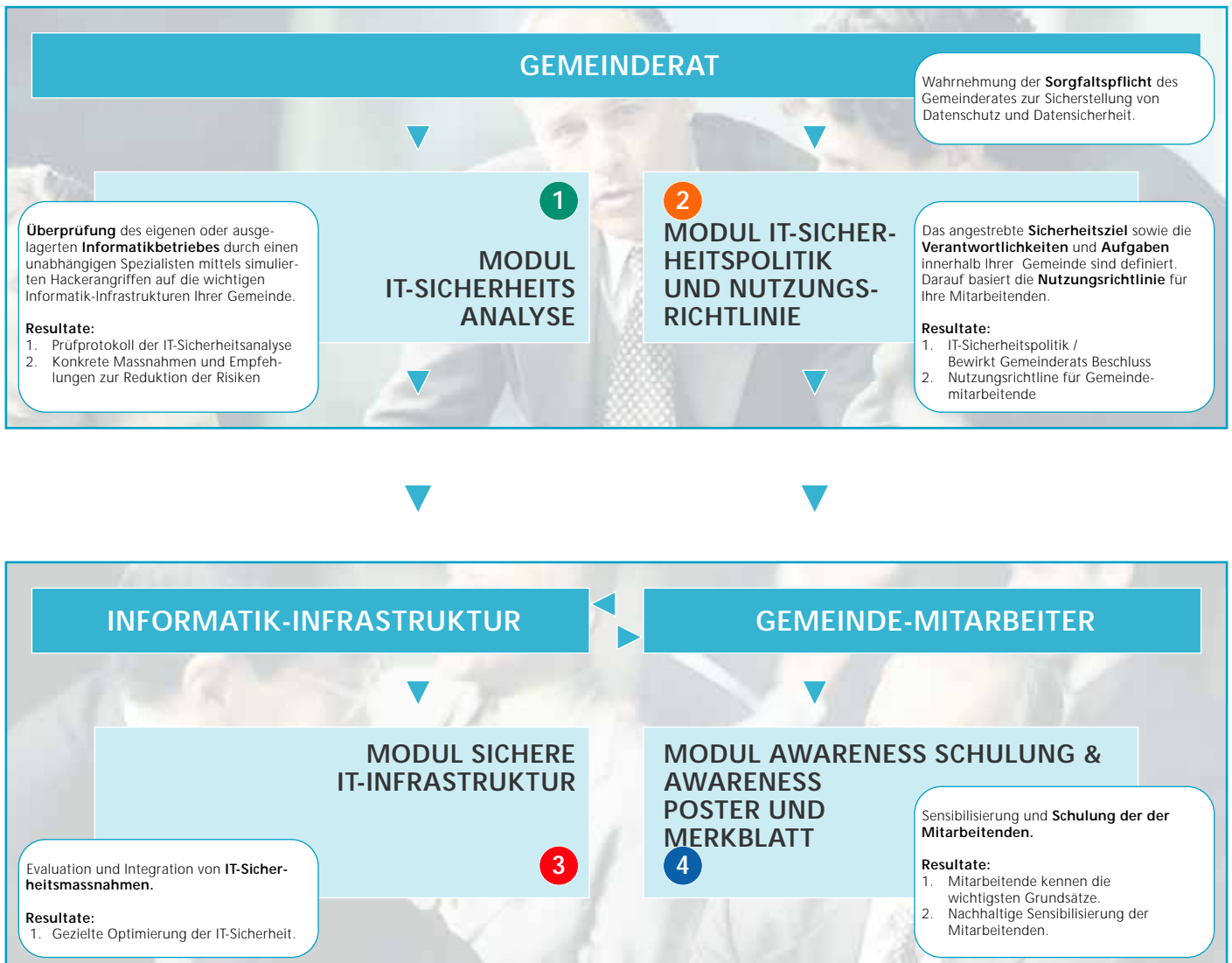
- Proaktive Verifizierung, Bewertung und Behebung von Sicherheitsrisiken.
- Aufwandminimierung durch automatisierte IT-Schwachstellenscans.
- Effiziente Sicherheitsprozesse durch definierte Sicherheitspolitik und Weisungen.
- Gezielte Sensibilisierung und Ausbildung der Mitarbeitenden.
- Erhöhung Ihrer IT-Sicherheit durch erprobte Massnahmen.

Die Exekutive ist auf moderne Informations- und Kommunikationstechnologien angewiesen. Nicht selten weisen diese IT-Systeme und Applikationen aber Schwachstellen auf, die gezielt ausgenutzt werden können, um an vertrauliche Information zu gelangen oder die Verfügbarkeit der IT-Infrastruktur zu beeinträchtigen. Daher ist es unerlässlich, die Informationssysteme periodisch zu überprüfen, Risiken zu erkennen und Schwachstellen gezielt zu beseitigen.



SSGI – Erprobte Sicherheitsmassnahmen für die Exekutive

Gemeinsam mit dem Verein SSGI haben wir Massnahmen definiert, damit Sie als Exekutivmitglied Ihre Sorgfaltspflicht optimal wahrnehmen, die notwendigen Grundsatzdefinitionen vornehmen und an die entsprechenden Verwaltungsmitarbeiter oder externen IT-Dienstleistungserbringer delegieren können. Nicht zuletzt gehört auch ein wiederkehrendes Reporting über den gesamten Datenschutz- und Informationssicherheitsbereich dazu. Unser SSGI-Sicherheitsframework umfasst die folgenden Module:



1 Analyse

IT-SICHERHEITSANALYSE — ab CHF 6'900 — je nach Gemeindegrösse kann der effektive Aufwand variieren

Wir analysieren den allgemeinen Sicherheitsstand Ihrer Gemeindeverwaltung. So erhalten Sie eine unabhängige Beurteilung der grössten Gefahren und Risiken. Gleichzeitig erarbeiten wir konkrete Empfehlungen zur Behebung allfälliger Schwachstellen.

Resultate:

- Unabhängige Einschätzung des Zustandes der IT-Sicherheit (Organisation, Prozess, Infrastruktur).
- Klare Darstellung und Bewertung allfälliger Schwachstellen und Risiken.
- Konkrete Massnahmen und Empfehlungen zur Reduktion der Risiken.
- Dokumentation und Besprechung der Ergebnisse vor Ort.

Umfang Sicherheitsanalyse:

1. 2-4 Interviews vor Ort beim Kunden
2. Sichten von bestehenden Dokumenten
3. Überprüfung Mitarbeiterverhalten
4. Begehung der IT-Räumlichkeiten
5. 1 technischer interner Schwachstellen-Scan
6. Berichterstellung und Berichtsbesprechung

Option

ZUR SICHERHEITSANALYSE

Periodischer IT-Schwachstellen-Scan

Unser Schwachstellen Scan Service – auf der Basis von Vulnwatcher – überprüft periodisch und automatisch Ihre IT-Systeme, welche aus dem Internet erreichbar sind auf Schwachstellen und fehlende Patches.

Preise auf Anfrage.

2 IT-Sicherheitspolitik und Nutzungsrichtlinie

IT-SICHERHEITSPOLITIK — CHF 2'000

Die Verantwortung für die Informationssicherheit liegt beim Gemeinderat. Wir unterstützen Sie bei der Erstellung einer individuellen IT-Sicherheitspolitik. Sie definiert das angestrebte IT-Sicherheitsziel sowie die Verantwortlichkeiten und Aufgaben innerhalb Ihrer Gemeinde.

Resultate:

- Klar definierte und dokumentierte Grundsätze und Verantwortlichkeiten für die IT-Sicherheit.
- Optimale Basis für alle weitergehenden Konzepte, Weisungen und Richtlinien.
- Fördert das Bewusstsein für Informationssicherheit auf oberster Gemeindeebene.

NUTZUNGSRICHTLINIE FÜR GEMEINDEMITARBEITENDE — CHF 2'000

Wir erarbeiten und definieren für Ihre Gemeindemitarbeitende eine angemessene Nutzungsrichtlinie mit gesetzeskonformen Vorgaben und Richtlinien zum sicheren Umgang mit Informationen und IT-Mitteln.

Resultate:

- Basierend auf den Grundsätzen der IT-Sicherheitspolitik definieren wir eine konkrete Nutzungsrichtlinie für Ihre Mitarbeitenden.
- Konkrete Verhaltensregeln im Umgang mit Informationen und IT-Mitteln.
- Gezielte Förderung der Informationssicherheit auf Stufe Mitarbeiter.
- Grundlage für die Awareness-Schulung.

Option Seminar – IT-Sicherheitspolitik und Nutzungsrichtlinien für Gemeinderäte

InfoGuard bietet den SSGI Mitgliedern die Möglichkeiten, im Rahmen eines eintägigen Seminars für Gemeinderäte, in Arbeitsgruppen eine IT-Sicherheitspolitik und Nutzungsrichtlinien für Gemeindemitarbeitende zu erarbeiten. Die Ergebnisse werden nicht als fertige Lösung präsentiert, sondern gemeinsam mit allen Teilnehmenden schrittweise erarbeitet. Der Kurs wird als Kombination von Unterricht und Gruppenarbeit durchgeführt. Programm gemäss Beilage. **Preis CHF 850**

3 IT-Infrastruktur

SICHERE IT-INFRASTRUKTUR — Preise auf Anfrage

Ausgehend von den Ergebnissen der Sicherheitsanalyse sind allenfalls Massnahmen in den unterschiedlichsten Themengebieten erforderlich. Wir unterstützen Sie gerne bei der Evaluation und Integration von optimalen Sicherheitsmassnahmen.

4 Sensibilisierung

AWARENESS-SCHULUNG — CHF 3'200

Mit dieser eindrücklichen Veranstaltung (1 Stunde) zeigen wir Ihren Mitarbeitenden mit einem unterhaltsamen Rollenspiel einer Alltagssituation, wie leicht man mit Hacker-Techniken und dem persönlichen Kontakt an vertrauliche Informationen gelangen kann.

Resultate:

- Unterhaltsame Sensibilisierungen für alle Mitarbeitenden.
- Aktuelle Risiken im Umgang mit Information und Informatikmitteln werden beleuchtet.
- Gezielte Förderung des Sicherheitsverständnisses der Mitarbeiter.
- Einprägsame Darstellung der wichtigsten Verhaltensregeln.

AWARENESS-POSTER UND -MERKBLATT — CHF 1'400

Mit einem originell gestaltetem Poster und einem Merkblatt mit praktischen Tipps für den Umgang mit Informationen und IT-Mitteln werden die Mitarbeiter direkt und nachhaltig sensibilisiert.

Resultate:

- Nachhaltige Sensibilisierungen für alle Mitarbeitenden.
- Praktische Tipps für den Umgang mit Information und Informatikmitteln werden aufgezeigt.
- Optimale Ergänzung zur Awareness-Schulung durch ein individualisierbares Poster und Merkblatt.

InfoGuard AG – und Ihre Informationen sind sicher.

InfoGuard – Ihr qualifizierter Partner für gezielte Informationssicherheit

Wir sind die Spezialistin für Informationssicherheit in Geschäftsprozessen von Unternehmen und öffentlichen Verwaltungen. Zu unseren Kompetenzen zählen sowohl die Sensibilisierung, Beratung und Ausbildung wie auch die Entwicklung und Implementierung technischer Sicherheitslösungen. InfoGuard ist Mitglied der Schweizer «The Crypto Group» und hat ihren Hauptsitz in Zug sowie Auslandsvertretungen in London, Frankfurt und Dubai.

Verein SSGI – Schweizerische Städte- und Gemeindeinformatik

Der SSGI ist ein Verein, welcher schweizweit die Informatikinteressen der kommunalen öffentlich-rechtlichen Körperschaften wie Gemeinden oder Städte wahrnimmt. Derzeit sind 232 Städte und Gemeinden dem Verein SSGI angeschlossen. Der SSGI besitzt Beobachterstatus in der Schweizerischen Informatik-Konferenz SIK.

Die regionalen Interessengemeinschaften oder die regionalen Rechenzentrumsvereinigungen nehmen übergeordnet die Interessen der Mitglieder im Verein wahr. Die Mitglieder stimmen ihre Interessen im Informatikumfeld gegenseitig ab, erzielen im Einkauf, in Informatik-Projekten und im Informatik-Betrieb zahlreiche Synergien (Kosten,

Verein SSGI	Erfahrung, standardisierte Prozesse und Musterverträge, etc.) und sorgen dadurch für eine stetige Kostenoptimierung im Informatikumfeld in den kommunalen öffentlichen Verwaltungen. Vier Arbeitsgruppen erarbeiten Ergebnisse für die Mitglieder.
Artherstrasse 23a	
6300 Zug	
Tel. ++41 +41 727 60 80	
Fax ++41 +41 727 60 85	
eMail: info@ssgi.ch	

Seminar – IT-Sicherheitspolitik und Nutzungsrichtlinien für Gemeinderäte

InfoGuard bietet den SSGI Mitgliedern die Möglichkeiten, im Rahmen eines eintägigen Seminars für Gemeinderäte, in Arbeitsgruppen eine IT-Sicherheitspolitik und Nutzungsrichtlinien für Gemeindemitarbeitende zu erarbeiten. Die Ergebnisse werden nicht als fertige Lösung präsentiert, sondern gemeinsam mit allen Teilnehmenden schrittweise erarbeitet. Der Kurs wird als Kombination von Unterricht und Gruppenarbeit durchgeführt.

Preis CHF 850

Programm

- 09.00 Uhr **Begrüssung**
- 09.30 Uhr **Sorgfaltspflicht des Gemeinderates zur Sicherstellung von Datenschutz und Datensicherheit**
- 10.30 Uhr **Kaffeepause**
- 11.00 Uhr **Workshop 1: Erarbeitung einer Muster IT-Sicherheitspolitik**
- Einleitung
 - Ziele der Informationssicherheit
 - Grundsätze
 - Verantwortlichkeiten
 - Besprechung der Resultate
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Workshop 2: Erarbeitung einer Muster Nutzungsrichtlinie für Gemeindemitarbeitende**
- Einleitung
 - Zielsetzung einer Nutzungsrichtlinie
 - Grundsätze für die Nutzung der IT-Sachmittel (PC-Arbeitsplatz, E-Mail, Internet, Mobile Geräte)
 - Kontrollen und Sanktionen
 - Anhaltspunkte über toleriertes und nicht toleriertes Verhalten
 - Besprechung der Resultate
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 17.00 Uhr **Grundsätze für Gemeindemitarbeitende**
- Abschlussdiskussion
- 18.00 Uhr **Kursende**

Anmeldeformular auf der Rückseite

Kursanmeldung

Seminar Anmeldung 2009

Bitte kreuzen Sie das entsprechende Datum an.

Seminar – IT-Sicherheitspolitik und Nutzungsrichtlinien für Gemeinderäte

- XXX09/1** 8 – 12 June 2009
 XXX09/2 5 – 9 October 2009
 XXX09/3 23 – 27 November 2009

Seminarkosten

CHF 850 pro Teilnehmer, exkl. MWSt

Kontakt-Information

Bitte in GROSSBUCHSTABEN schreiben und verwenden Sie ein Formular pro Person.

Organisation _____

Name _____

Vorname _____

Funktion _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Seminaranmeldung

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular an

Fax +41 41 749 19 10

Post InfoGuard AG, Feldstrasse 1, CH-6300 Zug, Switzerland

Online www.infoguard.ch/ssgi (füllen Sie bitte das Anmeldeformular online aus)

E-mail info@infoguard.ch

Unterschrift: _____

Datum: _____