



**Swiss Infosec Special Event**  
**Intensivseminar Datenschutz**

6. – 7. Dezember 2007

**REVISION DATENSCHUTZGESETZ DSG:**  
**Wie kann Datenschutz heute optimal umgesetzt werden?**

Swiss Infosec Special Event

*Swisscom Conference Center, Olten*

**REVISION DATENSCHUTZGESETZ DSG:  
Wie kann Datenschutz heute optimal  
umgesetzt werden?**

---

**6. – 7. Dezember 2007**

---

*Swisscom Conference Center, Olten*

*Sie sind herzlich willkommen!*

Es ist davon auszugehen, dass heute jeder IT-Verantwortliche darum bemüht ist, seine IT-Infrastruktur gegen die bekannten Bedrohungen der Integrität, Verfügbarkeit und Vertraulichkeit der Daten und Programme zu sichern. Diesbezüglich stellen sich folgende Fragen:

- Mit welchen neuartigen Bedrohungsformen der IT-Sicherheit ist heute zu rechnen?
- Welche organisatorischen und technischen Mittel und Verfahren stehen heute zur Wahrung der IT-Sicherheit zur Verfügung?
- Pflichten des IT-Verantwortlichen zur Gewährleistung der IT-Sicherheit?
- Wie können das eigene Personal sowie die Kunden, Lieferanten und Outsourcingpartner in das IT-Sicherheitsdispositiv eingebunden werden?

## Referent

*Beat Lehmann*, Jurist

## Seminarleitung

*Reto C. Zbinden*, Fürsprecher,  
CEO Swiss Infosec AG

## Zielgruppen

CIO, IT-Administratoren, Organisations-, Personal- und Sicherheitsverantwortliche in Unternehmen und Verwaltung, Angehörige der Rechts- und Compliance-Abteilung, Datenschutzbeauftragte, Rechtsanwälte, Untersuchungsbehörden

## Teilnahmevoraussetzungen

Keine besonderen Voraussetzungen

## Teilnehmerzahl

Mind. 5 Personen

## Kursort

Swisscom Conference Center, Olten

## Kosten

2950 CHF

1790 EUR

- inkl. Mehrwertsteuer und Mittagessen an beiden Tagen
- inkl. Dokumentationsordner

## Einführung in das DSG

- **Geschichte, Entwicklung, Ausblick (Terminologie, Rechte und Pflichten Datenbearbeiter, Rechte Betroffener etc., s.o.)**
  - Informationspflicht Betroffener: Wie muss ihre Einwilligung zur Datenbearbeitung aussehen?
  - Was bedeutet das neue Gesetz für die IT-Anwender?
  - Wo löst das neue Gesetz Probleme und wo entstehen neue?
  - Erweiterung der Auskunftspflicht bezüglich der Datenquelle
  - Weniger Gründe zu gerechtfertigter Datenbearbeitung
- **Tochtergesellschaften und Datenschutz**
- **Datenschutzlegislation national und international**
  - Schweizerische Datenschutzgesetzgebung vs. EU-Recht
  - Vertragliche Sicherstellung des Datenschutzes bei grenzüberschreitenden Datenflüssen
  - Garantie des Datenschutzes in verbundenen Unternehmen
  - Auditierung und Zertifizierung von Anwendungen und Produkten
- **Fallbeispiel 1: Datenschutzorganisation vs. Risk Management, Informationssicherheit, Compliance**
- **Fallbeispiel 2: Internet- und E-Mail Überwachung**

- **Rechtsansprüche der Betroffenen, Pflichten der Datenbearbeiter, Haftungsrisiken, Datenschutzaufsicht**
- **Datenschutz und Informations- und IT Sicherheit**
  - Abgrenzung, Aufgaben
  - Technische, organisatorische Massnahmen
  - Best Practice
- **Stellung, Aufgaben und Kompetenzen des betrieblichen Datenschutzbeauftragten**
  - Was sind die Aufgaben eines betrieblichen Datenschutzbeauftragten?
- **Datenschutzkonzepte, Interne Organisation, Massnahmen (Planung und Umsetzung)**
- **Ansätze zur Lösung der DSGVO-Anforderungen (alt und neu)**
- **Politiken, Konzepte, Zertifizierung: Zweck, Effekt, Anforderungen, Aufwände etc.**
- **Fallbeispiel 3: Outsourcing**
- **Fallbeispiel 4: Datenschutzüberprüfung / Zertifizierung**
- **Fragesessions mit allen Beteiligten**

Das Thema soll in Form eines Intensivseminars unter aktiver Mitwirkung einer beschränkten Anzahl von Teilnehmern behandelt werden

- Fachvorträge und Präsentationen
- Praktische Fallstudien
- Gruppenarbeit und Diskussion – Behandlung von Teilnehmerfragen – Erfahrungsaustausch

#### **Dokumentation**

Den Teilnehmern wird eine Dokumentation zum Veranstaltungsthema übergeben werden, die namentlich folgende Unterlagen umfassen wird:

- Vortragsunterlagen
- Wichtige gesetzliche Bestimmungen, Normen und Standards
- Fälle aus der in- und ausländischen Gerichtspraxis
- Checklisten, Muster von Verträgen, Erklärungen, Strafanzeigen und internen Weisungen
- Hinweise auf weiterführende Literatur

#### **Bestätigung**

Über den Besuch des Seminars wird eine Bestätigung ausgestellt.



**Fürsprecher Beat Lehmann** war während zehn Jahren als Rechtskonsulent der IBM in Zürich und Paris tätig, trat hier-

auf in die Rechtsabteilung der Aluisse- Lonza Gruppe über, jetzt europäischer Sitz des Alcan Konzerns, wo er u. a. auch die rechtlichen Belange der Konzerninformatik betreut. Er verfügt demgemäss über praktische Erfahrungen bei der Entwicklung von Regelungen für Aufbau und Betrieb grenzüberschreitender Outsourcing Lösungen unter Beachtung der sich dabei stellenden Anforderungen bezüglich Datenschutz und der Informationssicherheit. Beat Lehmann ist Inhaber eines Lehrauftrages für Informatikrecht an der Universität Zürich. Er war als Mitglied der Expertenkommission an der Schaffung des Bundesgesetzes über den Datenschutz beteiligt und verfolgt dessen heutige Revision.

Von 1986 bis 2002 war er Vertreter der Schweiz im Technical Committee 11 «Information Security» der «IFIP – International Federation of Information Processing» und ist Vorstandsmitglied der «FGSec – Fachgruppe Security der Schweizer Informatiker Gesellschaft».



**Reto C. Zbinden, Fürsprecher, Chief Executive Officer** ist seit über 15 Jahren Geschäftsleiter der Swiss

Infosec AG. Seine langjährige Erfahrung als Projektleiter in verschiedensten Projekten der Informations- und IT-Sicherheit befähigt ihn insbesondere zur Lösung von komplexen organisatorischen, konzeptionellen und technischen Problemstellungen und deren Umsetzung. Als Fürsprecher beschäftigt er sich ausserdem speziell mit den Themen Informatikrecht, insbesondere Datenschutz. Herr Zbinden publiziert regelmässig und referiert an Tagungen, Bildungsinstituten und Universitäten.

Er ist Mitglied des Beirates der Stiftung Infosurance, der ISACA, der Schweizer Informatiker Gesellschaft SI, des CLUSIS und der ISSA. Ausserdem ist Herr Reto C. Zbinden CISSP, SSCP, CISM, lizenzierter Grundschutz-Auditor (BSI) sowie zertifizierter BS7799 Auditor.

■ **Teilnahme Intensivseminar DATENSCHUTZ vom 06. – 07. 12. 2007**

Name  Vorname

Funktion

Name  Vorname

Funktion

Name  Vorname

Funktion

Name  Vorname

Funktion

■ **Wir haben Handlungsbedarf erkannt**

Wir sind an einem unverbindlichen Orientierungsgespräch interessiert.  
Melden Sie sich bitte telefonisch bei uns.

Telefon

■ Bitte senden Sie uns Unterlagen zu:

- Aktuelle Praxisbeispiele
- Intensivlehrgang für:
  - Op. Risk Management
  - eLearning
  - ISMS-Methodik
  - ISMS Tool Box
- Integrale Sicherheit
- IT-SIBE
- Physische Sicherheit
- Social Engineering
- ISO 27001/ISO 27002
- Workplace Security

- Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.infosec.ch](http://www.infosec.ch)
- Ihre Antwort erreicht uns auch unter der E-Mail-Adresse: [infosec@infosec.ch](mailto:infosec@infosec.ch)

■ Senden Sie Ihre Dokumentation bitte auch an folgende Adresse:

Adresse

Firma

Abteilung

Name/Vorname

Funktion

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

■ Wir wünschen weiterhin Ihre Informationen.

■ Bitte korrigieren Sie obige Adresse und senden Sie zukünftig Mailings an untenstehende Adresse.

---

---

■ Bitte löschen Sie obige Adresse aus Ihrer Datei.

■ Bitte senden Sie mir monatlich Ihre elektronischen Swiss Infosec Internet News.

■ Wir sind nicht einverstanden, dass die Swiss Infosec AG unsere Adressdaten im Rahmen der üblichen internen Marketingaktivitäten bearbeitet.



Nicht frankieren

Ne pas affranchir

Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta  
Envoi commercial-réponse



Für Absender aus Deutschland: Bitte frankierten Umschlag verwenden.

Swiss Infosec AG  
Centralstrasse 8A  
6210 Sursee

## Intensivseminar



**Swiss Infosec AG**  
Centralstrasse 8A  
**CH-6210 Sursee**  
Maulbeerstrasse 10  
**CH-3001 Bern**

Steinstrasse 21  
**CH-8036 Zürich**

Fon+41 (0)41 984 12 12

Fax+41 (0)41 984 12 24

[infosec@infosec.ch](mailto:infosec@infosec.ch)

[www.infosec.ch](http://www.infosec.ch)

