

## Seminar „Aktuelle Herausforderungen der Informationssicherheit“

### Programm

#### 1. Seminartag

ab 8:00 Empfang mit Kaffee und Erfrischungen

**8:30 Einführung in die Veranstaltung**  
[Christoph Weinmann](#), Secorvo College

#### Aktuelle Datenschutzfragen

**9:00 Die Untiefen der privaten Nutzung**

- Rechtliche Bewertung von privaten und geschäftlichen Verflechtungen bezüglich Infrastrukturen und Nutzungsverhalten

[Michael Knopp](#), Secorvo

**10:00 Die Einladung sich zu "entblößen" – Facebook ein Risiko?**

- Lässt sich Facebook sicher nutzen?
- Möglichkeiten zur Einschränkung des Abflusses sensibler Daten

[Petra Barzin](#), Secorvo

10:45 Kennenlernen und Erfrischungen

**11:05 Von Spurensammlern und Datenkraken**

- Lassen sich Webseiten-Tracking und Datenschutz vereinbaren? Bewertung der Datenschutzgestaltung im Internet
- Gibt es Alternativen zu Googleanalytics & Co?

[Michael Knopp](#), Secorvo

11:50 Diskussion

12:30 Gemeinsames Mittagessen

#### Wer bin ich? – Sichere Authentifizierung

**13:45 Selbst ist der Anwender – Self-Service Passwort-Reset**

- Möglichkeiten und Grenzen aus Sicherheitssicht

[Hans-Joachim Knobloch](#), Secorvo

#### Die Rechner im Nebel – Cloud-Computing

**14:30 Die Risiken im Blindflug**

- Problemstellung des Cloud-Computings aus Sicherheitssicht

[Jörg Völker](#), Secorvo

15:00 Austausch bei Kaffee und Tee

**15:20 Handfeste Sicherheit im Wolkenreich?**

- Beispiele für technische Sicherheitskonzepte für das Cloud-Computing

[Jörg Völker](#), Secorvo

- 16:05 Austausch bei Kaffee und Tee
- 16:20 Es ist nicht alles so wolkig wie es scheint?**
- Handfeste rechtliche Aspekte des Cloud-Computings
  - Relevanz, Haftungsfragen, Datenschutz
- [Michael Knopp](#), Secorvo
- 17:05 Diskussion
- 17:35 Ende des ersten Seminartages

## 2. Seminartag

- 8:30 Einleitung in den zweiten Seminartag**
- [Christoph Weinmann](#), Secorvo College

### Web-Services Security

- 8:35 Die offene Flanke**
- Die Verwundbarkeit von Web-Services
  - Schwachstellen und Angriffe
- [Kai Jendrian](#), Secorvo
- 9:05 My Web-Service could be a Castle**
- Einführung und Standards
  - Sicherheitsarchitekturen und Schutzmaßnahmen für Web-Services
  - Was steckt hinter WS Security, XML Encryption und XML Signaturen
- [Kai Jendrian](#), Secorvo
- 9:50 Austausch bei Kaffee und Tee
- 10:10 My Web-Service could be a Castle**
- Konkrete Hilfestellungen
  - Was bietet OWASP
- [Kai Jendrian](#), Secorvo

### Netz-Telefonie

- 10:55 VoIP – Telefonieren mit Risiko?**
- Wie sicher ist VoIP?
  - Konzepte, Bedrohungen, Sicherheitsrisiken, TK-Geheimnis
- [Dr. Safuat Hamdy](#), Secorvo
- 11:25 Austausch bei Kaffee und Tee
- 11:35 VoIP – aber sicher**
- VoIP erfolgreich absichern
  - Sicherheitsmaßnahmen
- [Dr. Safuat Hamdy](#), Secorvo
- 12:20 Diskussion
- 13:00 Gemeinsames Mittagessen

## Mobilität und Sicherheit

- 14:15**      **Bring your Own device – Wie hoch ist der Preis der Freiheit?**
- Risiken, Policies, Haftung
- [Jörg Völker](#), Secorvo
- 14:45      Austausch bei Kaffee und Tee
- 14:55**      **Smartphones einsetzen und doch ruhig schlafen können**
- Konzepte zur sicheren Nutzung, iPhone, Android
  - Wie den App-Zoo zähmen?
- [Jörg Völker](#), Secorvo
- 15:40      Austausch bei Kaffee und Tee
- 15:50**      **Apps – tickende Bomben?**
- Konzepte zur sicheren Gestaltung von Apps
- [Hans-Joachim Knobloch](#), Secorvo
- 16:35      Diskussion
- 17:00      Ende des Seminars

**Die Termine des Seminars finden Sie auf unserer [Webseite](#)**

<http://www.secorvo.de/college/termine-preise.php>