

## Bericht über die 10. Arbeitskreistagung

Thema: AK Informationssicherheit (ISM)

Ort: Berlin, Fujitsu

Datum: 08.06./09.06.2016

Anzahl Teilnehmer: 22

Tagungsleitung: Dr. Oliver Kunert

### Folgende Themen bildeten die inhaltlichen Schwerpunkte der Tagung:

- Security Level Management mit Ampeg-Security Lighthouse, Vortrag und Demonstration, Agnes Graf/Michael Hänsel, Ampeg GmbH
- Ethische Grundsätze, das Bundesdatenschutzgesetz und Deutsche IT-Souveränität im Zusammenhang mit einer SIEM-Lösung (Security Information and Event Management), Olaf Müller-Haberland, Netzwerk
- RFID-basierte Diebstahlsicherung im Einzelhandel, Daniel Zügner, Student Preisträger NEXT Award 2015
- IT-Sicherheitsgesetz und Dokumentation mit Bezug zu kritischen Infrastrukturen, Marc Ruppert, FNT Cloud Solutions GmbH
- Fujitsu Sicherheitstechnologien Antworten auf IT-Sicherheitsgesetz bzw. kritische Infrastrukturen, Thomas Walloschke, Fujitsu

### Gedanken zu Inhalt, Terminen und Orten für die folgende(n) Tagung(en):

- Kommende Tagung
  - Zeitpunkt: 30.11./01.12.2016
  - Tagungsort: Berlin, Fujitsu-Standort, Ortswahl wegen geplanter Wissenschaftsveranstaltung mit Otto Bock / der Charité
- Übernächste Tagung
  - Zeitraum: Juni 2017 (taggenau noch zu bestimmen, möglichst ohne Kollision mit anderen Großveranstaltungen, z.B. von Fujitsu)
  - Ort: Hannover, GRASS-MERKUR
- Inhaltliche Schwerpunkte für beide Tagungen:
  - Aktuelle gesetzliche Bestimmungen (eGovernment, de-Mail, eID, E-Akte)
  - Auswirkungen des IT-Sicherheitsgesetzes auf Unternehmen, Behörden und Bürger
  - Internet of Everything – Chancen und Risiken aus Sicht der IT-Sicherheit
  - Aus Themenspeicher: Produkt der itWatch, „virtuelle Schleuse“

### Stichpunkte zur Bewertung und Diskussion der Tagungsteilnehmer über die weitere Ausrichtung des Arbeitskreises:

- Themenmischung ist gut
- Doch wieder Bedarf daran, ein eigenes **Arbeitsergebnis** zu erzielen: Idee und Umsetzung Kunert/Walloschke
- Fokus auf Themen aus dem Tagesgeschäft der Teilnehmer. Ein Leitthema pro Tagung mit Diskussion und Erfahrungsaustausch, z.B. welche Konsequenzen hat das IT-Sicherheitsgesetz

Hannover, den 10.06.2016, Dr. Oliver Kunert