



# Risikokommunikation im Kontext von IT-Sicherheit

16. September 2013, Koblenz

## Programm

### 11:00 - 12:30 Session 1: Keynotes

- Begrüßung
  - Zinaida Benenson (Universität Erlangen), Melanie Volkamer (TU Darmstadt)
- Keynote 1: Wissen, denken, handeln - Schwierigkeiten mit der Umsetzung von Cyber-Sicherheit.
  - Isabel Münch, BSI
- Keynote 2: "Die Botschaft hör ich wohl, ..." - Wie sich aus dem Blickwinkel eines Beraters die Bewertungen und Erklärungen von IT-Risiken zwischen Spekulation und mathematischer Präzision bewegen. (Sponsored by CASED)
  - Gerald Spiegel, Steria Mummert Consulting AG

12:30 – 14:00 Uhr Mittagspause

### 14:00 – 15:30 Uhr Session 2: Gesellschaft

- Erster Konzeptansatz von Sicherheitstypen: Sicherheitsbewusstsein von Kindern und Jugendlichen im Umgang mit dem Internet.
  - Jana Fruth, Marcel Beskau, Matthias Volk, Anneke Meyer, Robin Richter, Jana Dittmann (Universität Magdeburg)
- Das Privacy Paradox bei mobilen Applikationen: Kontextuale Besonderheiten mobiler Applikationen.
  - Christoph Buck, Torsten Eymann (Universität Bayreuth)
- Effectively Communicate Risks for Diverse Users: A Mental-Models Approach for Individualized Security Interventions.
  - Steffen Bartsch, Melanie Volkamer (TU Darmstadt)

15:30 – 16:00 Uhr Pause

### 16:00 – 17:30 Uhr Session 3: Industrie

- Security-Aware Organisational Cultures as a Starting Point in Mitigating Socio-Technical Risks.
  - Sven Übelacker (Universität Hamburg)
- Status Quo der Risikokommunikation im Kontext von ERP-System-Einführungsprojekten
  - Frank Teuteberg, Iwona Hamerski (Universität Osnabrück)
- Kommunikation der IT-Sicherheitslage: Ein Index der Cyber-Sicherheit für den deutschsprachigen Raum
  - Sebastian Lorkowski (Universität Münster)

17:30 Uhr Abschluss des Workshops