

## Informationstag "IT-Sicherheit im Smart Grid"

Berlin, 13.06.2013

# Einleitung & Programm

## TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

- Unabhängiges Kompetenznetzwerk der deutschen IT Security
- Erfolgreiche Durchführung und Begleitung von Projekten
  - z. B. ISIS-MTT / CommonPKI, De-Mail, Signatur, Authentisierung, European Bridge CA, Biometrie, Smartmeter Protection Profile und TR 03109
- Mitglieder und Partner aus interdisziplinären Bereichen
  - Industrie (Produkthersteller, Beratungsfirmen, Dienstleister, Versorgungsunternehmen)
  - Wissenschaft und Forschung
  - Prüfstellen (z. B. TÜV)
  - öffentliche Institutionen



**secunet**



**Microsoft®**



**SIEMENS**



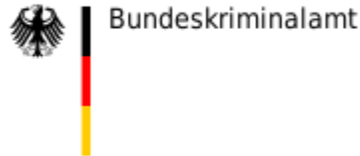
# TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

## Der Verband in Zahlen:

- 187 Mitglieder
- 38 Partnerorganisationen in 7 Ländern
- 8 Regionalstellen in DE
- 1 Regionalkontakt in US (SF)
- 9 aktive Arbeitsgruppen
- 2 Personalzertifizierungsprogramme (T.I.S.P.; T.E.S.S.)
- 1 Sonderprojekt PKI-Vertrauensverbund unter Eigenmarke ("TeleTrust European Bridge CA")
- 1 BMWi-Projekt ("IT-Sicherheit in der Hotellerie")
- 1 Qualitätszeichen ("IT Security made in Germany").



# Arbeitsgruppe "Smart Grid"



# Programm - Vorträge

**Prof. Dr. Jörn Müller-Quade, KIT**



**Systemsicherheit ermöglicht Energiewende**

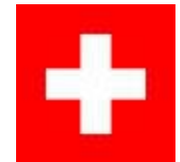
**Andreas Harner, DKE**



**Informationssicherheit in der Normung für das zukünftige intelligente Energienetz**

- Mittagspause (Buffet)

**Christian Meier, Landis+Gyr (CH)**



**Sicherheitsaspekte im Smart Grid aus Schweizer Sicht**

**Thomas Bleier, AIT (AT)**



**Smart Grid Security in österreichischen Pilotprojekten**

# Programm - Vorträge

---

- Kaffeepause

**Michael Pietsch, BTC AG**

**IT-Sicherheit in und für Leitstellen**

**Harry Knechtel, secunet**

**Elektromobilität - Sicher und überall tanken**

**Abschlussdiskussion**

**16:30 Uhr Ende der Veranstaltung**



**secunet**

***Vielen Dank für die Teilnahme an dem Informationstag.***

**1. Vortrag:**

***Prof. Dr. Jörn Müller-Quade, KIT***

***Systemsicherheit ermöglicht Energiewende***