



Informationstag "Elektronische Signatur"

Gemeinsame Veranstaltung von TeleTrust und VOI

Berlin, 19.09.2013

Begrüßung

Prof. Dr. (TU NN)

Norbert Pohlmann

Vorstandsvorsitzender

TeleTrust - Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

**Professor für Informationssicherheit und
Leiter des Instituts für Internet-Sicherheit – if(is)**

Wo stehen wir 2013?

**Auslaufmodelle oder
bewährte Technologien?**

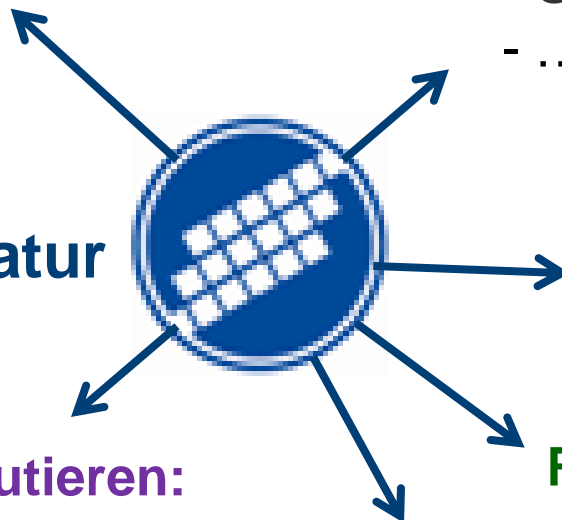
Jetzt erst recht! Aber warum?

- **einfache** Signatur
- **fortgeschrittene** Signatur
- **qualifizierte** Signatur

Anwendungsmöglichkeiten

- Bezahlprozesse, ...
- *Dokumentenmanagement*
- Immobilien Bewertung
- *Signaturen aus der Cloud*
- ...

Elektronische Signatur



- **Praxis**
- **Empfehlungen**
- **Anwendungsorientierung**

Risiken und **Nebenwirkungen**

Es stellen dar und diskutieren:

- **Juristen**
- **Informatiker**
- **Unternehmensvertreter**
- **Mathematiker**
- ...

Umfeld

- *Einzelhandel*
- *Behörden*
- *Krankenkassen*
- ...

10:00 Uhr Prof. Dr. Norbert Pohlmann, if(is); TeleTrust-Vorstandsvorsitzender
Begrüßung, Eröffnung und Moderation

Ulrich Emmert, VOI Vorstandsmitglied,
Begrüßung

I – Recht

10:15 Uhr Stefan Schneider, CardsConsult

"Auslaufmodell oder bewährte Technologie mit schnellem ROI? Elektronische Unterschriften beim Bezahlprozess im Einzelhandel"

10:40 Uhr Ulrich Emmert, VOI / esb Rechtsanwälte / Reviscan

"Jetzt erst recht! Qualifiziert signierte elektronische Rechnungen trotz Wegfall der Signaturprüfungspflicht und andere rechtliche Entwicklungen im Beweisrecht"

11:05 Uhr Werner Hoffmann, Landkreis Märkisch-Oderland

"Papierakten a.D. - Start frei für beweisbare digitale Archive: Landkreis nutzt TR-ESOR und TR-RESISCAN für vereinfachte Bearbeitung und Auflösung von Archiven"

11:45 Uhr Abschließende Diskussion zum Themenblock



11:45 Uhr Kaffeepause und Live-Demos

II - nPA / Karten

12:05 Uhr Enrico Entschew, Bundesdruckerei
"sign-me → Unterschreiben mit dem neuen Personalausweis: schnell und einfach"

12:30 Uhr Dr. Detlef Hühnlein, ecsec
"Sign in – we are open! Die Open Signature Initiative"

12:55 Uhr Abschließende Diskussion zum Themenblock

13:05 Uhr Mittagspause (Buffet) und Live-Demos

III - Projekte

14:00 Uhr Kai Malgay, Kai Röde, Deko Immobilien

"Für effizientere Verkehrswertgutachten: Die eSignatur als Bestandteil der Deko Immobilien-Fonds-Bewertung"

14:24 Uhr Arne Brandes, Signotec

"Kassentransaktionen beweissicher im Unterschriftenpad signiert und untrennbar zugeordnet: Beispiel Erste Bank Österreich"

14:50 Uhr Abschließende Diskussion zum Themenblock

15:00 Uhr Kaffeepause und Live-Demos

IV - Dokumente

15:20 Uhr Peter Salathe, BKK VBU Berlin

"Schützenswerte Daten nachweisbar und sicher kommunizieren: De-Mail und Signatur – Nutzen und Anwendungen"

15:45 Uhr Dr. Gunnar Jacobson, Secardeo

"Das SmartPhone und die Unterschriftenmappe in der Wolke: Mobile Signatur-Workflows in der Cloud"

16:10 Uhr Abschließende Diskussion zum Themenblock

16:20 Uhr

Abschlussdiskussion

ca. 17:15 Uhr

Ende der Veranstaltung



200 Mitglieder

Anliegen

- Kompetenznetzwerk** mit in- und ausländischen Mitgliedern aus Industrie, Verwaltung und Wissenschaft sowie thematisch verwandten Partnerorganisationen
- Foren für Experten**, Veranstaltungen, Veranstaltungsbeteiligungen
- äußert sich zu aktuellen Fragen der IT-Sicherheit
- Träger der "**TeleTrust European Bridge CA**" (Bereitstellung von Public-Key-Zertifikaten für sichere E-Mailkommunikation bzw. PKI-Verbund)
- Expertenzertifikat "TeleTrust Information Security Professional" (**T.I.S.P.**)
- Qualitätszeichen "**IT Security made in Germany**"
- Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI)

Arbeitsgruppen (AGs)

Biometrie, **Cloud Security**, Information Security Management, Recht, SICCT (Kartenleserspezifikation), **Smart Grids**, SOA



Informationstag "Elektronische Signatur"

Gemeinsame Veranstaltung von TeleTrust und VOI

Berlin, 19.09.2013

**Ich wünsche uns eine anregende
Veranstaltung!**

Prof. Dr. (TU NN)

Norbert Pohlmann

Vorstandsvorsitzender

TeleTrust - Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

**Professor für Informationssicherheit und
Leiter des Instituts für Internet-Sicherheit – if(is)**