

## TeleTrust-EBCA "PKI-Workshop"

Der TeleTrusT-EBCA "PKI-Workshop" widmet sich Aspekten, die rund um das Thema PKI angesiedelt sind und beleuchtet den Stand der Technik sowie neueste Entwicklungen. Die TeleTrusT European Bridge CA (EBCA) ist ein Zusammenschluss einzelner, gleichberechtigter Public-Key-Infrastrukturen (PKIen) zu einem PKI-Verbund. Sie ermöglicht eine sichere und authentische Kommunikation zwischen den beteiligten Unternehmen, Institutionen und öffentlichen Verwaltungen.

**26.06.2018**

**Hotel Meliá Berlin, Friedrichstraße 103, 10117 Berlin**

*Am 25.06.2018 ab 19:00 Uhr trifft sich der EBCA-Teilnehmerkreis zu einem offenen Networking. Workshopteilnehmer sind dort willkommen. TeleTrusT lädt zu einem Begrüßungsgetränk ein (Brauhaus Georgbraeu, Spreeufer 4, 10178 Berlin).*

### Programm

(Änderungen vorbehalten)

---

**ab 09:00 Uhr Registrierung**

**09:30 Markus Wichmann, Sprecher des Boards, TeleTrusT European Bridge CA, Siemens  
Moderation und Begrüßung**

### I Eröffnungsvorträge

**09:40 Dr. Juraj Somorovsky, Ruhr-Universität Bochum**

**"Efail: Angriffe auf S/MIME und OpenPGP und deren Auswirkungen"**

**10:00 Dr. Kim Nguyen, D-Trust**

**"Baseline requirements"**

**10:20 Plenum**

**Diskussion**

**10:40 Kaffeepause**

### II Workshops (Teil 1)

**10:55 Dr. Norman Hoppen, QuoVadis Trustlink Deutschland**

**"Trend zu Formfaktoren 'sichere Verschlüsselungsträger' (Smartphone, Smartcard-Leser etc.)"**

**11:05 Dr. Christoph Hannebauer, Glück & Kanja Consulting**

**"PKI in der Cloud"**

**11:15 Sören Beiler, Net at Work**

**"Lieber eine schwache Verschlüsselung als keine, oder?"**

**11:25 Gruppenaufteilung (2 von 3 Themen sollen vertieft behandelt werden)**

**11:35 Plenum**

**Diskussion / Gruppenarbeit**

**Gruppe 1**

**Gruppe 2**

**12:15 Plenum**

**Ergebnispräsentation: Gruppe 1 / Gruppe 2**

**12:45 Mittagspause**

### III Workshops (Teil 2)

**13:40 Falk Goossens, SecCommerce Informationssysteme**

**"Authentisierung mit und ohne PKI"**

**13:50 Dr. André Kudra, esatus**

**"PKI vs. Blockchain"**

**14:00 Michael Biester, ITConcepts Automotive**

**"OTA (Over-The-Air): Sicherer Datenaustausch über Drahtlosnetzwerke im Internet of Things"**

**14:10 Gruppenaufteilung (2 von 3 Themen sollen vertieft behandelt werden)**

**14:20 Plenum**

**Diskussion / Gruppenarbeit**

**Gruppe 3**

**Gruppe 4**

**15:00 Kaffeepause**

**15:15 Plenum**

**Ergebnispräsentation: Gruppe 3 / Gruppe 4**

**15:45 Plenum**

**Abschluss**

**16:00 Ende**



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

Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust) ist ein Kompetenznetzwerk, das in- und ausländische Mitglieder aus Industrie, Verwaltung, Beratung und Wissenschaft sowie thematisch verwandte Partnerorganisationen umfasst. Durch die breit gefächerte Mitgliederschaft und die Partnerorganisationen verkörpert TeleTrust den größten Kompetenzverbund für IT-Sicherheit in Deutschland und Europa. TeleTrust bietet Foren für Experten, organisiert Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsbeteiligungen und äußert sich zu aktuellen Fragen der IT-Sicherheit. TeleTrust ist Träger der "TeleTrust European Bridge CA" (EBCA; PKI-Vertrauensverbund), der Expertenzertifikate "TeleTrust Information Security Professional" (T.I.S.P.) und "TeleTrust Professional for Secure Software Engineering" (T.P.S.S.E.) sowie des Vertrauenszeichens "IT Security made in Germany". TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI). Hauptsitz des Verbandes ist Berlin.

TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V., Dr. Holger Mühlbauer, Geschäftsführer, [holger.muehlbauer@teletrust.de](mailto:holger.muehlbauer@teletrust.de)  
Chausseestraße 17, 10115 Berlin, Tel.: +49 30 4005 4310, [www.teletrust.de](http://www.teletrust.de)