

## VERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNG

# TeleTrust European Bridge CA: "PKI-Workshop" am 10.10.2024 in Berlin

## Praxisberichte und Zukunftstrends, S/MIME-Standardisierung, FIDO2 und PGP, PQC-Algorithmen, PKI in neuen Anwendungsbereichen

**Berlin, 25.07.2024 - Der traditionelle "PKI-Workshop", den der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust) im Rahmen der "European Bridge CA" (EBCA) in diesem Jahr am 10.10.2024 in Berlin ausrichtet, widmet sich Aspekten rund um das Thema PKI. Die Veranstaltung beleuchtet den Stand der Technik sowie neueste Entwicklungen und richtet sich über die EBCA-Beteiligten hinaus an alle interessierten Fachleute.**

Vollständiges Programm und Anmeldung unter:  
<https://www.teletrust.de/veranstaltungen/tutorials-workshops/ebca-pki-2024/>

Geplante Themen:

Stephan Mößler, E.ON Digital Technology:  
"S/MIME and Intune MDM: The Vagon Poetry of E-Mail Encryption"

Sören Beiler, Net at Work:  
"FIDO2 und PGP-Hardwaretoken im Einsatz für eine bessere IT Security, ein Anwenderbericht"

Elena Stoycheva, Uniper:  
"XKey - Seamless decryption of archived encrypted data"

Dr. Christian Tobias, MTG:  
"Linting für PQC-Algorithmen"

Dr.-Ing. Fabrizio De Santis, Siemens; Kristjane Koleci, Siemens:  
"Journey to PQ - Crypto Inventory"

Alexander Rudolph, NTT DATA Deutschland:  
"Einführung von Code-Signing-Lösung bei einem Vorreiter für Automationstechnik"

Christian Seegebarth, D-Trust:  
"Von Verifiable Credentials dezentraler Systeme (SSI) zu qualifizierten Attestations of Attributes der eIDAS 2.0"

Stephen Davidson, DigiCert, Chair of "S/MIME Certificate Working Group" in the "CA/Browser Forum":  
"S/MIME Baseline Requirements - interim conclusion of the S/MIME standardization"

Markus Wichmann, Siemens, Sprecher der TeleTrust European Bridge CA:  
Moderation

Darüber hinaus wird Gelegenheit für Gruppendiskussionen und fachlichen Gedankenaustausch gegeben.

Für den Vorabend lädt TeleTrust die Teilnehmenden zu einer Networking-Veranstaltung ein.

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.

### Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust)

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 Mitgliedschaft und die Partnerorganisationen verkörpert TeleTrust den größten Kompetenzverbund für IT-Sicherheit in Deutschland und Europa. TeleTrust bietet Foren für Fachleute, 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" und "IT Security made in EU". TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI). Hauptsitz des Verbandes ist Berlin.