

**PRESSEMITTEILUNG / VERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNG**

# **TeleTrusT-Informationstag "Blockchain"**

## **Neue Anwendungsmöglichkeiten in der Praxis**

**Berlin, 07.05.2018 - Mit dem fortschreitenden Diskurs und neuen Entwicklungen auf dem Gebiet "Blockchain" rücken vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in den Fokus. Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrusT) veranstaltet am 27.06.2018 in Berlin den diesjährigen TeleTrusT-Informationstag "Blockchain", um das Thema mit Blick auf mögliche Anwendungsfälle - auch jenseits der bereits etablierten kryptografischen Währung Bitcoin - fachlich vertieft zu behandeln.**

Geplante Themen:

- "Aktuelle Entwicklungen im Bereich Blockchain und zukunftsorientierte Trends" (Prof. Dr.-Ing. Volker Skwarek, Technische Informatik, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg)
- "Identity und Blockchain" (Joachim Lohkamp, Jolocom, Blockchain Bundesverband)
- "Krypto-Ökonomie - Auswirkungen auf die Wirtschaft"
- "Personenzertifikate per Blockchain organisieren" (Dr. Christian Baumann, WKO/AUSTRIAPRO)
- "Neue Basis-Technologien/Alternative Konsensalgorithmen (Proof of Work)"
- "Identity und PKI" (Dr. André Kudra, Vorstand, esatus; Leiter TeleTrusT-AG "Blockchain")
- "Supply Chain" (Sebastian Stommel, CryptoTec)

Moderation: Prof. Dr. Norbert Pohlmann (Institut für Internet-Sicherheit if(is), TeleTrusT-Vorsitzender)

Programm und Anmeldung unter: <https://www.teletrust.de/veranstaltungen/blockchain/blockchain-2018/>

### **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 Mitgliedschaft 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.