

TeleTrust-Informationstag "Blockchain"

Blockchain verdankt seiner Bekanntheit der kryptografischen Währung Bitcoin. Mit steigender Verbreitung der Thematik rücken aber auch zunehmend weitere Anwendungsmöglichkeiten in den Fokus. Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrusT) veranstaltet den TeleTrusT-Informationstag "Blockchain" um das Thema mit Blick auf mögliche Anwendungsfälle vertieft zu beleuchten.

13.07.2017

Mövenpick Hotel Frankfurt City, Den Haager Str. 5, 60327 Frankfurt a.M.

Programm
(Änderungen vorbehalten)

Mit freundlicher Unterstützung:



ab 09:15 Uhr	Registrierung
10:00 Uhr	Prof. Dr. Norbert Pohlmann, Institut für Internet-Sicherheit if(is), TeleTrusT-Vorsitzender Moderation und Begrüßung
10:05 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Volker Skwarek, Technische Informatik, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Eröffnungsvortrag "Was ist die Blockchain - Strategien und Möglichkeiten"
10:35 Uhr	Dr. Hans Aschauer, Corporate Technology, CT RDA ITS SES-DE, Siemens AG Dr. Jörn-Marc Schmidt, Senior Consultant, Division Homeland Security, secunet Security Networks AG "Kryptografische und IT-Security-Perspektive auf Blockchain"
11:15 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	RA Dr. David Klein, LL.M, Taylor Wessing Partnerschaftsgesellschaft mbB Rechtliche Fragestellungen zu Blockchain
12:00 Uhr	Volker Jacumeit, Gruppenleiter "IT und IT-Sicherheit", DIN Deutsches Institut für Normung e. V. "Entwicklung der Standardisierung und Interoperabilität von Blockchain"
12:30 Uhr	DI Dr. Christian Baumann, Vorstandsvorsitzender, WKO/AUSTRIAPRO "Elektronische Zustellung – Anwendungsmöglichkeiten der Blockchain"
13:00 Uhr	Mittagspause (Buffet)
14:00 Uhr	Dr. Martin Holland, Leiter Business Development bei der PROSTEP AG "Secure Additive Manufacturing-Konzept für 3D-Druckdaten"
14:30 Uhr	Sebastian Stommel, Lead Researcher, CryptoTec AG "Blockchain-basiertes Supply Chain Management"
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Dr. André Kudra, Vorstand (CIO), esatus AG "Identity und Access"
15:45 Uhr	Steffen Ortoff, Engagement Management, DB Systel GmbH Dr. Michael Kuperberg, Senior Software Architect, Deutsche Bahn AG Bertalan Vecsei, External Blockchain Architect, Deutsche Bahn Energie "Energy Trading"
16:15 Uhr	Abschluss-/Panel-Diskussion
ca. 16:30 Uhr	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.