

TeleTrust-Informationstag "Blockchain"

Die kryptografische Währung Bitcoin und die als Blockchain bekannte dahinterstehende Technologie sind aktuelle Hype-Themen, einem breiteren Publikum jedoch inhaltlich weitgehend unbekannt. Grundlegend ist, dass Blockchains kryptographische Funktionen verwenden und als dezentrale Systeme arbeiten. Wofür sie jedoch neben Bitcoin noch verwendbar sind, wird bislang nur in gut informierten Fachkreisen diskutiert. Der TeleTrusT - Bundesverband für IT-Sicherheit e.V., veranstaltet einen Informationstag als Sommer-Workshop um das Thema Blockchain in Details zu diskutieren.

13.07.2017
Frankfurt a. M.

Programm
(Änderungen vorbehalten)

ab 09:15 Uhr	Registrierung
10:00 Uhr	NN Moderation und Begrüßung
10:05 Uhr	NN (Gastgeber) Eröffnungsvortrag "Was ist die Blockchain"
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 von Blockchain" (bzgl. Interoperabilität angefragt)
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	NN, Siemens AG "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 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.