

TeleTrust-Konferenz 2019

Termin: 28.11.2019 (TeleTrust-Konferenz)
12:30 Uhr Eintreffen, 13:30 Uhr Beginn, bis 19:00 Uhr
danach 'Networking' bei Büffet, Getränken und Live-Musik

Ort: "Park Inn"-Hotel Berlin-Alexanderplatz
Alexanderplatz 7
10178 Berlin

Programm

(Änderungen vorbehalten)

ab 12:30 Uhr
Registrierung

13:30 Uhr
"IT-Sicherheit als politische und technische Kategorie - Aktuelle Herausforderungen"
Prof. Dr. Hannes Federrath, Gesellschaft für Informatik

13:50 Uhr
Diskussion

13:55 Uhr
"IT-Sicherheit bei maschinellem Lernen aus technischer und politischer Sicht"
Dr. Sven Herpig, Stiftung Neue Verantwortung

14:15 Uhr
Diskussion

14:20 Uhr
"IT-Sicherheit im Geschäftsgeheimnisschutzgesetz"
RAin Dr. Johanna Schmidt-Bens LL.M., HK2

14:40 Uhr
Diskussion

14:45 Uhr
"IT-Sicherheit als Zutrittsbedingung zum EU-Markt - mit einer Qualitätsinfrastruktur der Wirtschaft Verantwortung und Gestaltungsraum geben"
Benjamin Helfritz, DIN - Deutsches Institut für Normung e.V.

15:05 Uhr
Diskussion

15:10 Uhr
"Modulare Prüfzenarien passend zum EU Cybersecurity Act"
Markus Bartsch, TÜVIT

15:30 Uhr
Diskussion

15:35 Uhr
Kaffeepause

16:05 Uhr

"Kryptoagilität"

Dr. Kim Nguyen, D-Trust

16:25 Uhr

Diskussion

16:30 Uhr:

"Threat Intelligence für mobile Endgeräte"

Dr. Christian Schläger, Build38

16:50 Uhr

Diskussion

16:55 Uhr

"IT-Sicherheitslösungen im deutschen Gesundheitsmarkt"

Bernhard Weiss, secunet

17:15 Uhr

Diskussion

17:20 Uhr

"Faktor Mensch - sichere Datenkommunikation / Faktor Maschine - Datensicherung und Restore"

Uwe Schwellenberg, sayTEC

17:40 Uhr

Diskussion

17:45 Uhr

Geplant: Start-up pitches

- **Mirko Mollik**, Gründer + CEO: Trust Certs

- **Dominik Hintzen**, Business Development Manager: XignSys

- **Dr. Stefan Ruff**, Gründer + Data Scientist: Oculid

18:00 Uhr

Diskussion

18:15 Uhr

"Das Internet der Dinge - Ein (beinahe ernstgemeinter) Ratgeber für Cyberkriminelle"

Klaus Schmeh, cryptovision

18:35 Uhr

Abschlussdiskussion

ab 19:00 Uhr

Büffet, Getränke, Live-Musik und 'Networking'