

Jahresbericht 2020

TK IoT, ISO/IEC JTC 1/SC 41 - Internet of Things and related technologies

Vorsitz: vakant
Sekretariat CES: Alfred Furrer, Fehraltorf

Das TK IoT beobachtet Arbeitsdokumente die vom ISO/IEC JTC 1/SC 41 stammen, aber via IEC verteilt werden. Im Berichtsjahr haben sich Ein- und Austritte von Mitgliedern knapp gehalten.

International

Die bestehenden drei Arbeitsgruppen: WG 3 - IoT Architecture, WG 4 - IoT Interoperability und WG 5 - IoT Applications, wurden um die WG 6 - Digital Twin, erweitert.

Zudem gibt es mittlerweile Ad-Hoc Groups, wie z.B. ahG 14 - Ad hoc group on Business Plan, ahG 15 - Communication and outreach und ahG 26 - Trustworthiness interoperability

CEN/CLC/JTC 13 - Cybersecurity and Data Protection

CES intern steht zur Diskussion, in Zukunft die Dokumente des Joint Technical Committee TC 13, dem TK IoT zur Information zukommen zu lassen. Dieses Gremium befasst sich mit dem Datenschutz und Privacy, einem zunehmend wichtigen Thema.

Das Problem hierbei: Einige Dokumente stammen vom ISO/IEC JTC1/SC 27- **Information security, cybersecurity and privacy protection**, auf die wir vom CES nur umständlich zugreifen können, da diese beim SNV in Winterthur abgehandelt werden. Andere Dokumente stammen von dem Joint Committee JTC 13, die wir verteilen könnten, aber der Dokumentenfluss ist noch unübersichtlich, sodass wir bis anhin verzichteten diese Dokumente dem TK zuzustellen.

(A.F.)