

27.10.2017 | Lightning Talks (M1.01) | 13.30 bis 15.15 Uhr | HSAinnoS

Ablauf:

13.30 – 13.40 Uhr:

Der Bundestrojaner – 25 Mio. investiert der deutsche Staat, erhältlich bei Amazon für 39.90 EUR
Thorsten Höhnke, Fujitsu

13.40 – 13.50 Uhr

Funktionale Sicherheit
Christian Krupke, TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG

13.50 – 14.00 Uhr:

Quantencomputing vs. Kryptographie
Kathrin Garb, Hochschule Augsburg

14.00 – 14.10 Uhr:

Shamoon Attacke auf Saudi Aramco
Gerald Heber, Hochschule Augsburg

14.10 – 14.20 Uhr:

Praktische Umsetzung von Security und Safety in der Produktentwicklung
Anna Rabea Zahner, DEXevo GmbH & Co. KG

14.20 – 14.30 Uhr:

Autonome Fahrzeuge in der Elektronikproduktion
Christoph Ostermüller, BMK Group GmbH & Co. KG

14.30 – 14.40 Uhr:

(In)Secure C Programming – An Example
Peter Schuster, GE Intelligent Platforms GmbH

14.40 – 14.50 Uhr:

Angriffe auf Energieversorgungsnetze - Industroyer/Crash Override
Andreas Dolp, ausecus GmbH

14.50 – 15.00 Uhr:

Der Stichtag naht – Umsetzung der neuen DATENSCHUTZ-GRUNDVERORDNUNG
Katharina Mitterer, ZIRNGIBL Rechtsanwälte Partnerschaft mbB

15.00 – 15.10 Uhr:

Innovative Sicherheit made in Augsburg
Matthias Junk & Roland Ebrecht, Infineon AG