

Industrievorträge bei der AFCEA Fachausstellung 2022

Industrievorträge 11. Mai.2022

Speakercorner 1		Raum NAIROBI			
Nr.	Zeitslot	Firma/Organisation	Thema	Vortragende/r	Funktion
1	9:15 h bis 9:45 h	Kommando Heer	Digitalisierung des Heers	Oberst i.G. Eduard Schnabel	Referatsleiter Kommando Heer, Abteilung CDO H/LBO
2	11:15 h bis 11:45 h	Dynamit Nobel Defence GmbH	Echtzeitfähige Informationsverarbeitung: Voraussetzung für Multi Domain Operations	Daniel Lay	Head of Business Development
3	11:45 h bis 12:15 h	Elbit Systems Deutschland GmbH & Co. KG	Innovationen bei militärischer Weitbereichskommunikation	Jürgen Escher	CTO
4	12:15 h bis 12:45 h	Software AG	Liegenschaften – Smart Military Bases & Nachhaltigkeit. Von der Nachhaltigkeitsstrategie bis hin zum fertigen Reporting	Frank Weise	VP Business Development ARIS & Alfabet
5	12:45 h bis 13:15 h	Secusmart GmbH	SecuSUITE for Samsung Knox - der VS-NfD sichere mobile Arbeitsplatz	Dr. Christoph Erdmann	Managing Director Secusmart
6	13:15 h bis 13:45 h	ESG Elektroniksystem- & Logistik-GmbH	Führung erforderlich: Gefechtsstandsysteme der Bundeswehr - quo vadis?	Andreas Schiel	Director Geschäftsfeld Kampf
7	13:45 h bis 14:15 h	Prelingens	Effektiv Aufklären: Wie Künstliche Intelligenz Analysten im militärischen Nachrichtenwesen effizient entlasten kann	Simon Dufaut	Senior Sales Executive Germany, Austria, Switzerland
8	14:15 h bis 14:45 h	BWI GmbH	Mit KI durch Wände sehen	Dr. Fabian Köhlinger	Data Scientist
9	14:45 h bis 15:15 h	OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH	Innovation im digitalen Wandel	Peter Menne	Geschäftsführer
Startup Pitch Sessions					
P 1	15:15 h bis 15:30 h	Emerging Leader AFCEA	Kurzvorstellung der Aktivitäten	Ron Simon/ Anna Lena Hohmann	Emerging Leader/ BWI Emerging Leader/ PwC
P 2	15:15 h bis 15:30 h	Emerging Leader AFCEA	Pitches von 4 Startups zu innovativen Lösungen im Bereich IT-Security	Frank Dürrbeck/ Stephan Hofnagel	Emerging Leader & PwC Public Sector/PwC Next Level
P 3	15:15 h bis 15:30 h	Emerging Leader AFCEA	Pitches von 2 Startups zu innovativen Lösungen im Bereich KI und Logistik	Anna Lena Hohmann/ Sebastian Claus	Emerging Leader & PwC Public Sector/ Cyber Innovation Hub

Industrievorträge 11. Mai.2022

Speakercorner 2		Raum ADDIS ABEBA			
	Zeitslot	Firma/Organisation	Thema	Vortragende/r	Funktion
10	09:15 h bis 09:45 h	CONET	Digital Experience Management: Daten-kompetenz will erlernt – und ermöglicht sein!	Dr. Rainer Babel Ulrike Pick	Geschäftsführer Babel GmbH Principal Consultant
11	11:15 h bis 11:45 h	JK Defence & Security	Hinterm Horizont geht's weiter: Troposcatter hält die Verbindung	Felix Wickenhäuser	Technologieberater
12	11:45 h bis 12:15 h	BWI GmbH	Das KI-Service Mesh - ein Baukasten für komplexe Systeme	Dr. Mario Deng	Service Manager Data Analytics
13	12:15 h bis 12:45 h	Inmarsat	Aktuelle Entwicklungen in der Satellitenkommunikation für mobile und abgessene Kräfte	Dr. Jens Specht	Business Development
14	12:45 h bis 13:15 h	secunet Security Networks AG	VS-Cloud - Die erste hochsichere Cloud-Plattform für eingestufte Daten	David Sonntag / Ralph Michel	Head of Strategic Sales Defence & Space Division, secunet Security Networks AG / Associate Partner Defense, Business Unit Leader Cloud & ITSMm, IBM Deutschland GmbH
15	13:15 h bis 13:45 h	Bechtle AG / HP Inc.	Nachhaltiger Schutz von Windows Endpunkten ohne Einsatz von herkömmlichen Detection-Lösungen	Oliver Pfaff	Business Development Manager HP Personal Systems
16	13:45 h bis 14:15 h	steep GmbH	Virtuelle Echtzeitunterstützung als Basis einer modernen Fernwartung – steep ViEU	Ralf Otten	Senior Key Account Manager IT Services
17	14:15 h bis 14:45 h	roda computer GmbH	Robuste Visualisierung von C4I Lagedaten und Sensoren	Frank Scholz Matthias Renner	Geschäftsführer
18	14:45 h bis 15:15 h	lesy GmbH	Aufbau und Pflege kritischer, digitaler Infrastrukturen mittels Embedded Computing	Martin Steger	Geschäftsführer
19	15:15 h bis 15:45 h	IABG	Flexible, sichere IT-Infrastrukturen für moderne Verwaltungsnetze	Wolfgang Fritsche	Head of Cybersecurity
20	15:45 h bis 16:15 h	CONET	Mixed Reality Solutions: Räumlichkeiten remote erkunden, prüfen und warten	Miriam Schumacher	Team Lead MMI – Mensch-Maschine-Interaktion

21	16:15 h bis 16:45 h	Frequentis Deutschland GmbH	Digitalisierung und Automatisierung als Schlüsselfaktoren für den sicheren und effizienten Betrieb militärischer unbemannter Flugsysteme in einem gemeinsam genutzten Luftraum.	Markus Heichel	Director New Business Development
22	16:45 h bis 17:15 h	Rittal GmbH & Co. KG	EMV von IT-Racks - Schirmung schützt Informationen und Hardware	Hartmut Lohrey	EMV Fachreferent, Rittal, Herborn
23	17:15 h bis 17:45 h	FORTINET	Künstliche Intelligenz in der IT-Sicherheit, welche Chancen und Risiken birgt die Technologie?	Josef Meier	Director System Engineering Germany, FORTINET

Industrievorträge 12. Mai 2022

Speakercorner 1		Raum NAIROBI			
Zeitslot	Firma/Organisation	Thema	Vortragende/r	Funktion	
24	9:15 h bis 9:45 h	DriveLock SE	Sicherung des Lebenszyklus digitaler Informationen in einer missionskritischen Umgebung	Mark Hartmann	Senior Director Product Management Technology, DriveLock SE
25	11:45 h bis 12:15 h	HENSOLDT Sensors GmbH	Vernetzte Sensoren und Effektoren im Multidomain Kontext	Dr. Armin Brandstetter	Sales Direktor FCAS
26	12:15 h bis 12:45 h	IBM	Integriertes Asset Lifecycle Management als Bindeglied zwischen Industrie und Bundeswehr	Andreas Pflieger N.N.	BM AI Applications Expert

Industrievorträge 12. Mai 2022

Speakercorner 2		Raum ADDIS ABEBA 3			
Zeitslot	Firma/Organisation	Thema	Vortragende/r	Funktion	
27	09:00 h bis 09:30 h	Fujitsu Technology Solutions GmbH	Quanten- und Quanten-inspiriertes Computing: Möglichkeiten und Grenzen	Anne-Marie Tumescheit	Enablement Lead Quantum Computing/Digital Incubation Central Europe
28	09:30 h bis 10:00 h	SambaNova Systems	KI Architektur der nächsten Generation — Bessere Informationen schneller erhalten	Martin Müller	Senior Principal Customer Engineer
29	11:45 h bis 12:15 h	Deloitte Consulting GmbH	Ethics and AI	Nicolai Andersen	Geschäftsführer
30	12:15 h bis 12:45 h	GAF AG	GAF AG - Alles aus einer Hand	Paul Kotzerke	Bereichsleitung SAR-Datenproduktion
31	12:45 h bis 13:15 h	Materna Information & Communications SE	VS-NfD auf iOS & Android Geräten - So geht sichere ultramobile Kommunikation heute	Eugenio Carlon	Vice President Cyber Security & Defence Business Line Public Sector
32	13:15 h bis 13:45 h	ECOS	Mobiles Arbeiten – maximale Einsatzfähigkeit bei minimalen Kosten - IT-Zugriff auch im Krisenfall aufrecht erhalten - Reservisten und Externe sicher einbinden - Fernausbildung VS-NfD eingestufte Inhalte	Paul Marx	Geschäftsführer - ECOS Technology GmbH