





Dienstag, 11.11.2025

08:00	Start der Registrierung und Eröffnung der Fachausstellung
08.30	Eröffnung AIR FORCE TECH SUMMIT 2025
	Moderation Dorothee Frank, Leiterin Online Redaktion, CPM Verlag GmbH
	Begrüßung Tobias Ehlke, Geschäftsführer, CPM Verlag GmbH
08:45	Grußwort Politik
09:00	Grußwort BDLI "One Mission – One Team" Marie-Christine von Hahn, Hauptgeschäftsführerin, Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.
00.45	Themenblock: FCAS/Next Generation Weapon System
09:15	FCAS 2025 Oberst i.G. Jörg Rauber, BMVg IC I 1 FCAS, Bundesministerium der Verteidigung
09:35	Schlüsseltechnologien für den luftgestützten Kampf DIR BAAINBw DiplIng. Martin Hetzel, Gruppenleiter L10, Projektkoordinator FCAS-NGWS, F-35, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr
09:55	Mission Autonomie und Teaming Intelligenz @Airbus Dr. Klaus Decker, AIRBUS Defence and Space
10:15	RMC2 – Multi Domain Multi Role Remote Carrier Waffensystem Joachim Gilch, Head of Concepts and Technology Resarch, MBDA
10:35	Time Critical Collaborative Targeting Cycles: Mission Execution vernetzter Bewaffnung Dirk Krogmann, SVP Future Technologies, Diehl Defence GmbH & Co. KG
10:55	Kaffeepause





Dienstag, 11.11.2025

11:25	 Stagetalk: Next-Gen Air Power I Sensoren, Systeme, Synergien + Oberst i.G. Jörg Rauber, BMVg IC I 1 FCAS, Bundesministerium der Verteidigung + DIR BAAINBw DiplIng. Martin Hetzel, Gruppenleiter L10, Projektkoordinator FCAS-NGWS, F-35, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr + Dr. Klaus Decker, AIRBUS Defence and Space + Joachim Gilch, Head of Concepts and Technology Resarch, MBDA + Dirk Krogmann, SVP Future Technologies, Diehl Defence GmbH & Co. KG
12:15	Sind FCAS-Projekte angesichts des Kriegs in der Ukraine noch relevant? Oberst i.G. Giullaume Gommard, Attaché für Wehrtechnik, französische Botschaft in Berlin
12:45	Mittagspause
14:00	Wissenschaftliche Lösungsansätze zu automatisierten Missionsmanagementsystemen für Manned-Unmanned Missionen (HAT) UnivProf. DrIng. Axel Schulte, Universität der Bundeswehr München
14:30	Multifunktionale, agile Erweiterung bestehender Fightercockpits zur Interaktion mit plattformfremden Systemen Britta Fukuoka, Projectmanager, Project- & Configuration Management & System Engineering, Diehl Aerospace GmbH
15:00	Themenblock: Drohnen - Abwehr von UAS (C-UAS) + offensive (attack) UAS / Drones Unbemannte Systeme in der Dimension Luft. Herausforderungen für die Industrie aus Sicht der Luftwaffe Oberst i.G. Gordon Schnitger, Unterabteilungsleiter Kdo Lw 1 II, Kommando Luftwaffe
15:30	Wie der OrgBereich AIN zusammen mit der Truppe technologiebestimmte Fähigkeiten treibt anhand des Beispiels kleine, unbemannte Systeme LTRDir PD Dring. habil. Jens Holtmannspötter, WIWeB - Innovationszentrum der Bundeswehr, Erding
16:00	Falcon: The multi-role supersonic UAV for Combat, Training and Testing Simon Volkmann, Vertriebsleiter, INTEC Industrie-Technik GmbH
16:30	Kaffeepause





Dienstag, 11.11.2025

17:00	Taktische Realitäten im Drohnenkrieg – Lessons Learned aus der Ukraine
	Sergej Sumlenni, Director General, United Unmanned Systems LLC
17:30	Unmanned Collaborative Combat Aircraft –
	Scalable Technology for Cost-Effective Propulsion Systems
	Dr. Michael Wetzel, Delivery Manager für UAV Antriebe - Future Programmes Defence,
	Rolls-Royce Solutions GmbH
18:00	Weaponeering in der zukünftigen Luftkriegsführung
	Daniel Lipp, Lead Business Consultant, msg Defense & Aerospace
	Paul Meiwald, Lead Business Consultant, msg Defense & Aerospace
18:30	Zusammenfassung des Tages
18:45	Abendveranstaltung (bis 21:30 Uhr)





Mittwoch, 12.11.2025

08:30	Eröffnung der Fachausstellung
	Moderation Dorothee Frank, Leiterin Online Redaktion, CPM Verlag GmbH
	Themenblock: Multi-Domain Combat Cloud/Mulit-Domain-Operation
09:00	Unbemannte Kampfflugzeuge – Chancen und Herausforderungen Oberst i.G. Thomas Früh, BMVg Plg IC I 6 - Referatsleiter für die Fähigkeitsentwicklung in den Dimensionen Luft und Weltraum in der Abteilung Innovation und Cyber
09:30	MDCC – Challenges of a contested and congested electromagnetic environment Oberst i.G. Zimmermann, Unterabteilungsleiter Zielbildung, Kommando Cyber- und Informationsraum, Abteilung Planung/Digitalisierung
10:00	Electro Magnetic Spectrum Operation – Software Defined Rapid Prototyping Dr. Marcello Mariucci, Geschäftsführer ELT Group Deutschland, Elettronica GmbH
10:30	Kaffeepause
11:00	Adapting Modular Open Systems Approach (MOSA) Mike Mohren, Associate Director Strategic Programs and Advanced Technology, Collins Aerospace GmbH Dr. Marcel Blank, Associate Director, Systems Engineering Architect, Collins Aerospace GmbH
11:30	Elektromagnetischer Kampf in einem vernetzten Waffensystem der nächsten Generation Dr. Bernd Mohring, Chief Engineer des NGWS NFT Vorhabens 6 – Elektronischer Kampf, HENSOLDT Sensors GmbH
12:00	Multi-Domain Combat Cloud (MDCC): Datenfusion und Entscheidungsdominanz im vernetzten Einsatz Prof. Wolfgang Koch, Fraunhofer FKIE





Mittwoch, 12.11.2025

12:30	Mittagessen
14:00	NATO Science & Technology Organization (STO) –
	NATO's hub for collaborative research for defence purposes
	Dr. Kerstin Huber, NATO Science & Technology Organization
14:30	Staying Ahead of the Threat:
	Powering the Next-Gen Defence Technologies with Simulation (ENG)
	Roberto Gemma, EMEA Senior Product Sales Executive, Ansys part of Synopsys
15:00	Virtuelle Zwillinge und KI in der Praxis:
	Digitale Entwicklung moderner Luftkampfsysteme
	Dr. Sven Lammers, Senior Business Consultant, Dassault Systèmes
15:30	tba
	tba, BOEING
16:00	Zusammenfassung und Verabschiedung