

Vorträge/Präsentationen, VI. RotorDrone Forum 2025

Donnerstag 23.01.2025	A	Video-Grußwort, Präsident Dr. Przemeck
	1	Achim Friedl Einführung in die Tagung
	2	Dr. Jan Dirks, BMDV Die AAM-Strategie des BMDV – Aufbruch in eine neue Aera der Luftfahrt
	3	Carsten Konzock, LBA Vier Jahre EU-Drohnenregularien – was wird in diesem Jahr wichtig
	4	OTL Heiko Weißhaupt, LufABw Kategorisierung der UAS-Klassen innerhalb der Bundeswehr und ihre Einsatzverwendungen
	5	Dr. Hartmut Fricke, TU Dresden Aufbau des „Smart Mobility Lab“ in der Lausitz – Test- und Erprobungszentrum für vernetzte und autonome Luftfahrt als Baustein des DFG-Graduiertenkollegs „Hochautomatisierte Luftfahrtsysteme in Ballungszentren
	6	Sebastian Cain, DLR UAS für Offshore Wind – das Projekt ‚Upcoming Drones Windfarm‘ und seine Fortsetzung
	7	Oberst i.G. Fredo Gnech, AHEntwg Sachstand Unmanned Aircraft Transport Systems im Licht der Experimentalserie Land 2024
	8	Vortrag Norman Koerschulte, Morpheus Logistik Industrielogistik EU-weit
	9	Vortrag Dr. Robin Kellermann, Luftlabor Marktschwalbe: Warenlieferung per Drohne für den ländlichen Raum
10	Vortrag Tim Fischer, Labfly DiAvEn Drohndienstleister im Gesundheitswesen und der Medizin	

Freitag 24.01.2026	11	Vortrag Katrin Uhl, BBK EGRED 2 – Akzeptanz und Anwendung
	12	Vortrag Marco Lotz, Quantum-Systems Wissenstransfer zur Nutzung und Entwicklung von UAV in der Ukraine
	13	Thomas Zügel, Mintmasters und Dr. Hannes Braßel, TU Dresden Von RescueFly zu RescueBee – wie aus einem Forschungsprojekt ein KI-basiertes Multi Mission Drohnen-Hangar-System wurde
	14	Ralf Hoffmann, aeroDCS und Thomas Strieker, Striekair Praxisbericht: Erfolgreiche Erprobung der Personensuche mit VTOL
	15	Daniel Dollinger, AVILUS Grille – die weltweit erste militärische Rettungsdrohne