

IV. RotorDrone Forum in Bückeberg – Programm

Donnerstag, 16. Januar 2020, Hubschrauberzentrum Bückeberg

Begrüßung und Einführung/Keynote	
ab 11.15	Registrierung und Ausstellung
12.15	Grußwort Reiner Brombach, Bürgermeister von Bückeberg
12.25	Grußwort OTL Christian Overesch, für den Kommandeur Internationales Hubschrauberausbildungszentrum
12.35	Begrüßung und Einführung Thomas Mallwitz und Achim Friedl
12.50	Urban Air Mobility: Mobilitätsoffensive für Ballungszentren oder Spielerei mit hohen externen Kosten für die Gesellschaft? Prof. Dr.-Ing. Hartmut Fricke, Technische Universität Dresden
13.20	Qualifikation (Kenntnisse und Fähigkeiten) Fernpiloten Carsten Konzock, Luftfahrt-Bundesamt
Block 1: Urban Air Mobility/Flugtaxi/Logistik	
13.50	Vertical Mobility - Markt der Zukunft Christian Siekmann, Porsche Consulting GmbH
14.20	UAM Region Nordhessen Manuel Krieg, Regionalmanagement Nordhessen GmbH
14.50	UAS in der Logistik Benjamin Federmann, CEO, doks.innovation GmbH

Kaffeepause und Besuch der Ausstellung (15.15 – 16.00)

Block 2: UAM / Flugtaxi / Logistik/ Traffic Management	
16.00	UAM Region Ingolstadt Ingo Bunzeck, Management UAM Netzwerk Ingolstadt
16.30	CityAirbus Dr. Marius Bebesel, Airbus Helicopters
17.00	UAM Region Hamburg und das Projekt „Medifly Hamburg“ Franziska Biermann, Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation Sabrina John, CEO, GLVI
17.35	UAS zum Transport von (großen) Lasten Felix Arnold, CEO, BEE appliance GmbH
18.05	UTM und U-Space - Notwendigkeit, Funktionalität und Nutzen Christian Janke, Assistant Professor, Embry-Riddle Aeronautical University

ab 18.30 Besuch der Ausstellung und Networking

19.15 Abendessen im Hubschraubermuseum

Freitag, 17. Januar 2020

Block 3: Dienstleistungen	
ab 08.30	Registrierung und Ausstellung
09.00	Begrüßung zum zweiten Tag Thomas Mallwitz und Achim Friedl
09.10	Überwachung Infrastruktur der DB AG Peter Holzberg und Sascha Neumann, DB Engineering & Consulting GmbH
09.40	Transport medizinischer Güter mit UAS in Afrika – „Proof of Concept“ am Beispiel Äthiopien Dr. Hans-Peter Thamm, aeroDCS GmbH

Kaffeepause und Besuch der Ausstellung (10.10 – 10.45)

Block 4: Sicherer Flugbetrieb und Gefahrenabwehr	
10.45	Aktionsplan Unbemannte Luftfahrt der Bundesregierung Dr. Stephan Zaß und Raimund Kamp, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
11.15	Gemeinsamer und sicherer Flugbetrieb in MUM-T Operationen Tobias Paul, ESG Elektronik und Logistik System GmbH
11.45	Konzeptionelle Ansätze zur Abwehr von Unmanned Aircraft Systems Generalmajor a.D. Reinhard Wolski
12.15	Bedrohung von UAS Betrieb – Cyberangriffe und -abwehr Marco Müller-ter Jung, DWF Germany
12.45	Verabschiedung und Imbiss