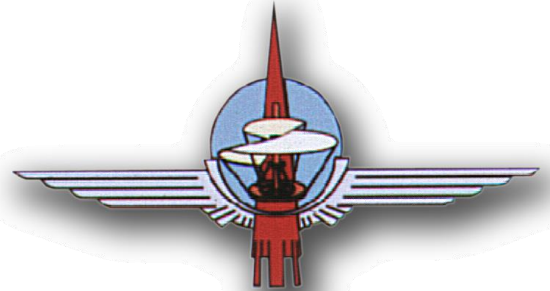


HUBSCHRAUBERZENTRUM E.V.

BÜCKEBURG

HELICOPTER – CENTRE



Hubschrauberzentrum e.V.* Sablé-Platz 6 * 31675 Bückeburg

An alle an
Rotor Drohnen interessierten
Personen

Hubschrauberzentrum e.V.
Vorsitzender
Sablé-Platz 6
31675 Bückeburg
Tel.: 05722 / 5533
Fax: 05722 / 71539

info@hubschraubermuseum.de
www.hubschraubermuseum.de

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen

Datum

23.11.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach dem sehr erfolgreichen 33. Internationalen Hubschrauberforum im Juli dieses Jahres führt das Hubschrauberzentrum e.V. das

VI. RotorDrone Forum am 23.-24.01.2025

im Hubschraubermuseum Bückeburg durch. Auch diesmal moderiert das Forum in bewährter Weise **Herr Achim Friedl, Direktor in der Bundespolizei a.D.**

Das RotorDrone Forum widmet sich unter anderem mit fachkundigen Referenten dem Drohneinsatz im Zeichen der Zeitenwende, des Klimawandels und Umweltschutzes sowie der Advanced Air Mobility mit eVTOL.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Forschung und Entwicklung, die die Drone-economy nach vorn bringt.

Rahmenprogramm

Gespräche mit Experten, Networking und Drone-Dinner im besonderen Ambiente des Hubschraubermuseums.

Sichern Sie sich Ihre Teilnahme durch möglichst baldige Anmeldung und bringen Sie Ihre Expertise in Gesprächen und Diskussionen ein. Ein fachkundiges und kompetentes Publikum erwartet Sie.

Programm und Anmeldung

Das vorläufige Programm und das Anmeldeformular für Teilnehmer finden Sie auf den folgenden Seiten /Anlagen oder auch online unter www.hubschraubermuseum.de

Die Einnahmen gehen ausschließlich an das Hubschrauberzentrum e.V. und dienen damit einem gemeinnützigen Zweck.

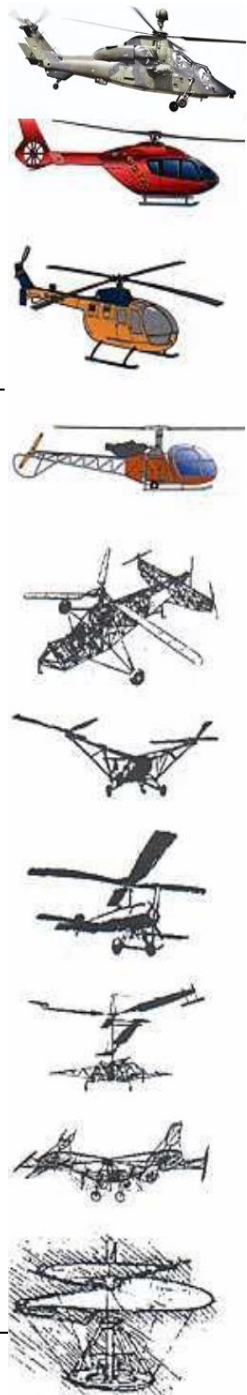
Mit den besten Grüßen – Ihr

Dipl.-Ing. (Univ.) Reinhard Wolski

Generalmajor a.D. und 1.Vorsitzender Hubschrauberzentrum e.V.



Bankverbindung: Sparkasse Schaumburg: IBAN: DE31 2555 1480 0320 2300 06 * BIC: NOLADE21SHG



VI. RotorDrone Forum am 23.-24.01.2025

Unsere Themen und unsere Referenten

Update aus den Behörden (Strategien, Konzepte, Anwendungen und Recht)

- Dr. Daniel Phiesel, Leiter der Projektgruppe unbemannte Luftfahrt beim Bundesministerium für Digitales und Verkehr
- Carsten Konzock, Referatsleiter B5 beim Luftfahrt-Bundesamt
- Oberstleutnant Heiko Weißhaupt, Luftfahrtamt der Bundeswehr

Drohnen in der Logistik

- Dipl.-Ing. Marcus Ihle, EnBW AG O&M Innovation & Konzeption
- Sebastian Cain, Projektleitung ‚Upcoming Drones Windfarm‘ beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- Norman Koerschulte, Geschäftsführer Morpheus Logistik GmbH
- Dr. Robin Kellermann, Mobilitätsforscher an der TU Berlin und Geschäftsführer Luftlabor
- Tim Fischer, CEO Labfly DiAvEn UG
- Oberst i.G. Fredo Gnech, Gruppenleiter Heereslogistik beim Amt für Heeresentwicklung

Drohnen für Sicherheitsaufgaben

- Oliver Lichtenstein, CEO & Co-Founder Beagle Systems GmbH
- Matthias Lehna, Governmental Relationship & Business Development Manager, Quantum-Systems GmbH
- Katrin Uhl, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
- Ralf Hoffmann, Geschäftsführer aeroDCS GmbH

Drohnen zum Personentransport

- Andra Steltemeier, Head of Commercial Development Airbus Urban Mobility GmbH
- Daniel Dollinger, Head of Design AVILUS GmbH
- Christoph Baur, Projektkoordinator „Multicopter im Rettungsdienst“, ADAC Luftrettung gGmbH
- Philip Reiss, Certification and Development Process Passioneer, ERC-System GmbH

Forschung und Entwicklung

- Prof. Dr.-Ing. Hartmut Fricke, Professur für Technologie und Logistik des Luftverkehrs an der TU Dresden, Mitglied des wissenschaftlichen Beirats beim BMDV, Koordinator Luft- und Raumfahrt des Freistaat Sachsen, Sprecher DFG Graduiertenkolleg AirMetro
- Joachim von Beesten, Geschäftsführer Björn Steiger Stiftung SbR
- Thomas Zügel, Geschäftsführer Mintmasters GmbH

Änderungen vorbehalten