

## 1.Tag: Mittwoch, 26.Juni 2024

### 08:00 Eintreffen, Registrierung

- 09:00 Eröffnungen: [Bürgermeister der Stadt Bückeburg](#),  
[Präsident \(Hubschrauberzentrum Bückeburg e. V.\)](#),  
[Stellvertreter des Kommandeurs Hubschrauberkommando Heer](#),  
[Stellvertreter des Kommandeurs Internationales Hubschrauberausbildungszentrum Bückeburg](#)
- 09:20 Grußwort: [Sergei Sikorsky\\*](#)
- 09:30 Keynote: [Dr. Klaus Przemec, Geschäftsführung Airbus Helicopters Deutschland](#), [Präsident Hubschrauberzentrum Bückeburg e. V.](#)

### A Der Einsatz von Hubschraubern (1)

- 10:00 Flugdienst der Bundespolizei – Aktuelle Herausforderungen bei der Einsatzbewältigung  
[Leitender Polizeidirektor Torsten Hallmann, Leiter Bundespolizei-Fliegergruppe](#)
- 10:25 Einsatzspektrum, Erfahrungen und aktuelle Herausforderungen einschl. zivilem Rettungsdienst  
[Andreas Hennig, HELI-FLIGHT JLR GmbH&Co KG, Reichelsheim](#)

### 10:45 Kaffee + Networking + Ausstellung

### A Der Einsatz von Hubschraubern (2)

- 11:15 SAR  
[Oberstleutnant Rudolf Bührmann, Transporthubschrauberregiment 30](#)
- 11:35 Maritime Operationen mit Sea Lion und Sea Tiger  
[Kapitän zur See Broder Nielsen, Kommandeur Marinefliegerkommando](#)
- 11:55 Sachstand zur Beschaffung und Einführung STH  
[Oberstleutnant Carsten Lürken, Hubschraubergeschwader 64](#)
- 12:15 Luftbewegliche Operationen  
[Major i.G. Kai Meier, G3 Kommando Hubschrauber](#)
- 12:35 Erfahrungen Ukraine-Krieg  
[Oberst i.G. Guido Krahl, Amt für Heeresentwicklung \(Leiter Gruppe II 3\)](#)
- 12:55 Sicherstellung der Führungsfähigkeit militärischer Drehflügler  
[Alex Irmischer, Hensoldt AG](#)

### 13:15 Luncheon + Networking + Ausstellung

### B Internationale Partnerschaften: Zielbilder Rotary Wing Aviation (Internationales Panel)

- 14:30 DEU [Oberst i.G. Bodo Schütte](#), Stellvertretender Kommandeur Kommando Hubschrauber  
UK [Comd UK Joint Helicopter Command\\*](#)  
FRA [Général de division Pierre Meyer](#), [Commandant de l'aviation légère de l'armée de terre\\*](#)  
FRA [Meike Carls und Dominika Jóskowiak](#) „Team Ready“ für einen erfolgreichen Einsatz – mit Hubschrauber-Simulationslösungen von Thales  
NATO [Cyril Heckel](#), NATO Support and Procurement Agency NSPA  
HUN [Comd 86 Heli Wing\\*](#)  
NLD [Air Commodore P.G. \(Pier\) Schipmolder](#), [Commander Defensive Helo Wing](#)

### 16:00 Kaffeepause + Networking + Ausstellung

## **C      Forschung und Entwicklung (1)**

- 16:30    Moderne Antriebe – Airbus Forschungsthemen  
[Rainer Heger, Airbus Helicopters Deutschland](#)
- 16:50    Rolls Royce Deutschland: Langjährige Partnerschaft mit der Bundeswehr bei Triebwerk MRO –  
Bedeutung für Einsatzfähigkeit  
[Hakan Cosansu, Rolls Royce](#)
- 17:10    Drohnenführung und Pilotenassistenz im Hubschraubercockpit in MUM-T Missionen – Forschung  
2006–2024  
[Prof. Dr. Axel Schulte, Universität der Bundeswehr, München](#)
- 17:30    Software-definiertes, skalierbares, KI-gestütztes Missionssystem für zivile und militärische  
Hubschraubermmissionen (MUM-T)  
[Dr. ing. Fabian Schmitt, Fa. HAT.tec](#)
- 17:50    Autonomie / KI-Unterstützung  
[Dr. Klausdieter Pahlke und Dr. Marc Hoefinger, DLR](#)
- 18:30    Ende Tag 1

**19:30    Festakt und Empfang im Hubschraubermuseum**

## 2. Tag: Donnerstag, 27. Juni 2024

### 08:00 Eintreffen, Registrierung

#### C **Forschung und Entwicklung (2)**

Internationale Partnerschaften der Hubschrauberentwicklung – Firmenpräsentationen

08:30 Airbus Helicopters

[Stefan Thomé, Airbus, CEO Airbus Helicopters Deutschland](#)

08:50 Helicopter Alliance: “Answering the Call: Supporting the Customer in a Time of Crisis”

[Jonathan Castorena und Jan Popelka, CE industries](#)

09:10 Boeing: Rotorcraft Transformation – Addressing the Fight Today and in the Future

[Mark Ballew, Senior Director, Business Development Vertical Lift Programs](#)

09:30 Creating the Future of Vertical Flight – A Sikorsky Perspective

[N.N.](#)

09:50 Leonardo AW249 – The Next Generation Combat Helicopter: Unmatched Multi-Domain Capability and Advanced Technology, Unrivaled Survivability

[Giuseppe Segreto, Senior Test Pilot, Military Platforms Project Leader](#)

[Francesco Barontini, Vice President Italian Government Export Support](#)

10:10 Deutsch-Französische Kooperation für langfristige europäische Souveränität

[Francis Larribau, CEO Safran Helicopter Engines Germany GmbH](#)

### 10:30 Kaffeepause + Networking + Ausstellung

#### D **Parallele Panels**

11:00 **Flugsicherheit: Aktuelle Entwicklungen – Organisation, Verwaltung, Technik**

[Oberst i.G. Wolfgang Schad, Luftfahrtamt Bw](#)

[Florian Klinner, DRF Luftrettung](#)

[Bastian Marx, ADAC Luftrettung, Safety Manager](#)

[Bernd Osswald, Airbus Helicopters Deutschland](#)

11:00 **„Jugend-Panel“: Berufsbilder in der Luftfahrt**

[Simon Kopmann, CEO CHS Commercial Helicopter Services GmbH Sulingen](#)

[Christian Gruber, CEO RotorSky GmbH Hörsching, Österreich](#)

[Oberst Peter Göhringer, Leiter Veränderungsmanagement, Kommando Hubschrauber](#)

[Frank Müller, Arbeitsdirektor, Airbus Helicopters Deutschland](#)

11:00 **Fliegerische Proficiency und Airmanship erlangen und erhalten**

Plattform “Sphair“

[Oberst Beat Hedinger, CHE](#)

Leichter Mehrzweckhubschrauber AW169 für Pilotenaus-, -fort- und -weiterbildung in Österreich

[Oberstleutnant Ing. Mag. \(FH\) Michael Hendel](#)

IFTD – Military Flight Training at a civil ATO in Germany

[Dr. Arnd Helmetag, CAE](#)

Hubschrauberkommando des Heeres

[Oberst Roger Kahle-Specht\\*](#)

### 12:00 Erfrischungen + Networking + Ausstellung

#### E **Ausrüstung (3 parallele Panels)**

13:00 **Bewaffnung**

Neue Technologien und Innovationen zur Flugkörper-Bewaffnung

[Jens Wallrabe, Diehl Defence](#)

LMs, RCs, Drohnen – Collaborative Effects for Helicopters

[Sven-Michael Wundenberg, MBDA](#)

Amt für Heeresentwicklung

[Oberstleutnant Michael Longen, Amt für Heeresentwicklungen](#)

- 13:00 **Schutz- und Rettungsausstattungen**  
Anforderungen an Hubschraubersitze im Wandel der Zeit – Sicherheit im Fokus  
[Erik Flögel, Autoflug](#)  
Electronic Warfare Suite – Maximaler Schutz für Plattform und Mensch  
[Tobias Willuhn, Elbit](#)  
Human External Cargo (HEC) für KSK/SEK/GSG9  
[Enrico Ragoni, Air Work & Heliseilerei GmbH](#)  
Military Support Center von Airbus  
[Maximilian Masur](#)
- 13:00 **Digitale Flugführung, Avionik, Sensorik**  
Digitale Flugführung/Avionik  
[N.N.\\*, Sikorsky Aircraft](#)  
HHO Training at a New Level – HHO Crew Training in Network Simulation  
[Jörg Redetzky, DRF Luftrettung und Martin Keil, CTO Reiser Simulation and Training GmbH](#)  
Airbus Helicopters Deutschland  
[N.N.\\*](#)
- 14:00 **VIP Abschlusskeynote**
- 14:30 **Zusammenfassung/Verabschiedung durch Präsidenten**