

Veranstalter



12. Oktober 2023

## 16. Tag der Luft- und Raumfahrt in Berlin und Brandenburg

Zentrum für Luft- und Raumfahrt Schönefelder Kreuz ZLR III, Schmiedestraße 2, 15745 Wildau

---

Berlin-Brandenburg: **Future for AeroSpace**

Moderation: Dr. Juliane Haupt, Vorsitzende des Vorstands der BBAA e.V.

ab 13.30 Uhr Anreise und Anmeldung

14.00 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Juliane Haupt, Vorstandsvorsitzende BBAA e.V.

14.10 Uhr **Welche Rolle hat der Mensch im heutigen Cockpitumfeld?**  
Vivianne Rehaag, Vorständin Flight Safety/ Dr.-Ing. Daniel Schaad, Leiter Flight Safety der Vereinigung Cockpit e.V. unter Begleitung durch Hendrik Rybicki, Presseabteilung Vereinigung Cockpit e.V.

14.30 Uhr **KI Transformation im Mittelstand der Luft- und Raumfahrt**  
Dr. Janis Kesten-Kühne, PricewaterhouseCoopers GmbH  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

14.50 Uhr **Innovative Netzwerktechnologien in 6G NeXt: Smart Drones**  
Prof. Rüter-Kindel mit Robert Filter, TH Wildau

15.10 Uhr **Pitch your Innovation**  
Wir bieten Startups und KMU eine Bühne, um ihre innovative Ideen, Konzepte und Produkte zu präsentieren. (max. 6 Pitches á 3 Minuten)  
Moderation: Dr. Juliane Haupt

- Berlin Space Technology
- X2E
- Rapid Cubes GmbH – Rapid and Reliable Satellite Technology
- LabFly der Firma Diaven
- THOLEG - Civil Protection Systems
- LimeSparx GmbH

15.40 Uhr Pause und Besuch der Begleitausstellung des Clusters Verkehr  
Mobilität Logistik

16.10 Uhr **Goldrausch im All? – Die Positionierung von Berlin-Brandenburg in der Raumfahrt der Zukunft**

Prof. Dr. Enrico Stoll, Technische Universität Berlin

- Anwendungen / Services von Satelliten

- neue Konstellationen der Zukunft; was sind deren Ziele
- Zusammenhang zur Luftfahrt (z.B. Flugzeug-Tracking)
- Space-Firmen in Berlin / Brandenburg oder Vorarbeiten an der TU Berlin ("coole Projekte") mit Bezug darauf

16.30 Uhr **HiveR – Entwicklungsplattform für industrielle und weltraumtaugliche Robotersysteme**

Irene Selvanathan, NEUROSPACE GmbH

16.50 Uhr **Podiumsdiskussion: Ist der Luft- und Raumfahrtstandort Berlin Brandenburg den künftigen Herausforderungen gewachsen?**

Moderation: Dr. Juliane Haupt

**Impulsvortrag: Staatssekretär Hendrik Fischer, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg**

Teilnehmer:

- Hendrik Fischer, Staatssekretär des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg
- Prof. Dr. Enrico Stoll, Technische Universität Berlin
- Dr.-Ing. Sebastian Scheiding, Astro- und Feinwerktechnik Adlershof GmbH
- Marielies Becker, Berlin Partner
- Dr. Karsten Mühlenfeld, AneCom AeroTest GmbH
- Johannes Garbino-Anton, NEX Aero GmbH
- Prof. Dr.-Ing. Andreas Hotes, Technische Hochschule Wildau

17.35 Uhr **Verleihung des Lilienthal-Preises 2023**

Johannes Garbino-Anton

18.00 Uhr **Schlusswort und Get-together**

- Dr. Juliane Haupt

Mit freundlicher Unterstützung

der Otto-Lilienthal-Stiftung zur  
Förderung der Luft- und Raumfahrt

