

Unser Fachprogramm AERO 2024 Stand A5 / 301

17. April 2024 Mittwoch, 14:00 - 15:00 Uhr

5G-Anwendungen in der Allgemeinen Luftfahrt: Feierliche Enthüllung des neuen Forschungsflugzeuges der TH Wildau

*Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rüther-Kindel, Fachgebiet Luftfahrttechnik TH Wildau
Robert Vilter, Fachgebiet Luftfahrttechnik TH Wildau*

17. April 2024 Mittwoch, 15:00 - 15:10 Uhr

Emissionsarme Luftfahrt: Neuer dualer interdisziplinärer Studiengang im Modelprojekt FELUFA II

Franziska Lieske, Projektmanagerin FELUFA II, Berlin-Brandenburg Aerospace Allianz e. V.

17. April 2024 Mittwoch, 15:10 - 15:40 Uhr

Unbemannte Luftfahrzeuge: Innovative Technologien erfordern neue Ausbildungsformate**

*Prof. Christian Janke, Program Coordinator Bachelor of Science Uncrewed and Autonomous Systems
and Associate of Science in Uncrewed Systems, Embry-Riddle Aeronautical University*

17. April 2024 Mittwoch, 15:40 - 16:10 Uhr

Vorsprung durch internationale Kompetenzvernetzung: Die Kooperation des Flugausbildungszentrums AZL mit der BBAA

*Dr. Patrycja Montusiewicz
Jaroslaw Gniazdowski, Stellvertretender Direktor Aeroklub Ziemi Lubuskiej (Polen)*

18. April 2024 Donnerstag, 10:00 - 11:00 Uhr

Angewandte Forschung für die Elektrifizierung der Luftfahrt: Ein Dialog zwischen der Forschungseinrichtung CHESCO und der eVTOL NEX Aero GmbH

*Heiko Witte, Geschäftsführung CHESCO GmbH
Johannes Garbino Anton, Co-Founder & CTO NEX Aero GmbH*

18. April 2024 Donnerstag, 11:00 - 11:15 Uhr

Nachhaltige Luftfahrt: Eine Übersicht aktueller Entwicklungen

Prof. Rudolf Dörpinghaus, 1. Vorsitzender der Internationalen Association for Sustainable Aviation (IASA e. V.)

18. April 2024 Donnerstag, 11:15 - 11:30 Uhr

Sustainable Aviation KIFER II: Entstehung von neuen Pilotprojekten

Thomas Zimmermann, Projektmanager KIFER II, Berlin-Brandenburg Aerospace Allianz e. V.

18. April 2024 Donnerstag, 11:30 - 12:30 Uhr

Innovationstreiber Regionalflughäfen: Entwicklungsprojekte am Standort Cottbus/Neuhausen

*Thomas Schweg, Geschäftsführer der Flugplatzgesellschaft Cottbus/Neuhausen mbH
Gerald Franz, Projektmanager Team Mobilität Wirtschaftsförderung Brandenburg*

18. April 2024 Donnerstag, 14:00 - 14:10 Uhr

Unterstützung der Modellregion Lausitz beim Ausbau der internationalen Kontakte: Aktivitäten der IHK Cottbus**

Silke Schwabe, Geschäftsbereichsleiterin Außenwirtschaft und Unternehmensentwicklung IHK Cottbus

18. April 2024 Donnerstag, 14:10 - 14:15 Uhr

Die Lausitz - Kompetenzregion für unbemanntes Fliegen: Initiativen des Netzwerks MinGenTec*/**

Dr. Christine Eisenberg, Projektleiterin MinGenTec

18. April 2024 Donnerstag, 14:15 - 14:30 Uhr

Drohnen im Einsatz: MinGenTec International in der Lausitz**

*Arkadiusz Zurek, Projektmanager International MinGenTec IHK Cottbus,
CASUS (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf)*

18. April 2024 Donnerstag, 14:30 - 14:50 Uhr

Use scenarios: Einsatzszenarien von Drohnen**

*Steffen Franzceck, Geschäftsführer Drohnen Expertise
Thomas Schommler, Commercial Drone Pilot bei Drohnen Expertise in Finsterwalde*

18. April 2024 Donnerstag, 14:50 - 15:10 Uhr

Datengesteuerte Wetterintelligenz: Die Planungs- und Betriebsphase**

Christoph Schlettig, CEO und Gründer von Unisphere GmbH in Konstanz

18. April 2024 Donnerstag, 15:10 - 15:30 Uhr

NEX - Wasserstoffbetriebene Langstrecken-Fracht-eVTOLs: NEX Aero**

Johannes Garbino-Anton, CTO und Mitbegründer der NEX Aero GmbH in Berlin

18. April 2024 Donnerstag, 15:30 - 15:50 Uhr

Nachhaltigkeit beginnt bei der Entwicklung: ACCUPOWER MOONS**

Moritz Minarik, CEO der ACCUPOWER MOONS in Graz (Österreich)

19. April 2024 Freitag, 10:00 - 10:30 Uhr

Innovationstreiber Verkehrslandeplatz: Entwicklungsprojekte am Standort Welzow

Frank Steckling, Geschäftsführer der Flugplatzbetriebsgesellschaft Welzow mbH

19. April 2024 Freitag, 10:30 - 11:00 Uhr

Innovationstreiber Regionalflughäfen: Entwicklungsprojekte am Standort Neuhardenberg

Uwe Hädicke, CEO der Airport Berlin-Neuhardenberg GmbH

19. April 2024 Freitag, 11:00 - 11:30 Uhr

Sustainable Aviation: Optimierung der Luftraumnutzung zur emissionsreduzierten Verkehrsführung

Christoph Strümpfel, Aviation Consultant, Sustainability and Environmental Specialist

19. April 2024 Freitag, 11:30 - 12:00 Uhr

Große Änderungen an Flugzeugen und Hubschraubern: Made in Wildau

Inken Peltzer, Head of Airworthiness / Special Mission Aircraft FTI Engineering Network GmbH

19. April 2024 Freitag, 12:00 - 12:05 Uhr

Ausbildungsträger in der Luftfahrt: Trainico präsentiert aktuelle Ausbildungsmöglichkeiten

Jan Fritsche, Vertrieb / Ausbilder Trainico GmbH

* hybrides Veranstaltungsformat / ** Vortragssprache englisch

Highlights

17. April 2024, 14:00 - 15:00 Uhr Feierliche Enthüllung des neuen Forschungsflugzeuges der TH Wildau / **18. April 2024, 18:45 - 21:00 Uhr** Stimmungsvolle Standparty