

**AIRPORT OF THE FUTURE - FUTURE OF THE AIRPORT**

**Verleihung des Lilienthalpreises 2022**

**Programm**

- Moderation:** **Dr. Stefan Berndes**  
Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e. V.
- 13:00 Uhr** **Anreise und Anmeldung**
- 13:30 Uhr** **Eröffnung**  
Prof. Dr. Klaus-Martin Melzer  
Vizepräsident für Forschung und Transfer,  
Technische Hochschule Wildau
- 13:35 Uhr** **Flugsicherung der Zukunft**  
Jörg Buxbaum  
Deutsche Flugsicherung GmbH
- 13:55 Uhr** **Zukunft der Verkehrsflughäfen**  
Michael Büsing  
Arbeitsgemeinschaft Deutscher Verkehrsflughäfen
- 14:15 Uhr** **Klimaschutz und Energieeffizienz am BER**  
Dr. Arne Diedrich  
Flughafen Berlin Brandenburg GmbH
- 14:35 Uhr** **Elektrofahrzeuge auf dem Vorfeld**  
Eva Goebel  
Dornier Group
- 14:55 Uhr** **Neue Chancen für die regionalen Flugplätze**  
Dr. Klaus-Jürgen Schwahn,  
Interessengemeinschaft der regionalen Flugplätze e. V.
- 15:15 Uhr** **Pause**
- 15:45 Uhr** **CHESCO - das Forschungszentrum für elektrische und hybrid-elektrische Luftfahrtantriebe**  
Prof. Dr. Klaus Höschler  
Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg  
Center for Hybrid Electric Systems Cottbus (CHESCO)
- 16:05 Uhr** **Wasserstoff - emissionsarmes Fliegen in der Anwendung**  
Philipp Scheffel  
APUS Group
- 16:25 Uhr** **Lilienthalpreis 2022**  
Pitch der Bewerber, Abstimmung sowie Preisverleihung
- 17:25 Uhr** **Schlusswort und Get-together**



**Veranstaltungsort:**  
Audimax (Halle 17)

**Adresse:**  
Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1  
15745 Wildau

**Ansprechperson:**  
Christine Richert  
Tel.: +49 3375 508 129  
Mail: [transfer@th-wildau.de](mailto:transfer@th-wildau.de)

Mit freundlicher Unterstützung der Otto-Lilienthal-Stiftung zur  
Förderung der Luft- und Raumfahrt



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für  
Regionale Entwicklung

