

Flugzeugbau der Zukunft

Das Webinar zur [airliners.de-Serie "Flugzeugbau der Zukunft"](#)



Eine Expertenrunde aus Wissenschaft und Praxis

- Dr. Johannes Hartmann (DLR)
- Dr. Andreas Klöckner (DLR)
- Michael Santo (H&Z-Unternehmensberatung AG)
- Prof. Dr. Dieter Scholz (HAW Hamburg, Hamburg University of Applied Sciences)
- Dr. Arne Seitz (Bauhaus Luftfahrt)

Dienstag, 8. März, 10 Uhr, Online: <https://youtu.be/VZyocnM-svc>

Moderation: David Haße, Herausgeber airliners.de

Neue Treibstoffe, neue Antriebe, neue Flugzeugentwürfe. Der Luftverkehr stellt sich den Herausforderungen, die der Klimawandel mit sich bringt. Nur wie realistisch sind die verschiedenen Ideen? Was kommt wann und wo beginnt die Utopie? Im Webinar "Flugzeugbau der Zukunft" klären wir die wichtigsten Fragestellungen zum Stand der Technik.

Die Teilnehmer



Dr. Johannes Hartmann

Institut für Systemarchitekturen in der Luftfahrt beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)



Dr. Andreas Klöckner

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt. Verantwortet die Luftfahrt-Strategie des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR)



Michael Santo

Vorstand der H&Z-Unternehmensberatung AG und Leiter des Bereiches Aviation



Prof. Dr. Dieter Scholz

Professor für Flugzeugentwurf, Flugzeugsysteme und Flugmechanik an der HAW Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences)



Dr. Arne Seitz

Bauhaus Luftfahrt. Visionäre Flugzeugkonzepte, Hydrogen Aviation und Novel Propulsion Concepts
(erkrankt und vertreten im Webinar durch Dr. Kathrin Ebners)