

DGLR in cooperation with the RAeS, HAW Hamburg, ZAL and VDI invites to a lecture

Sustainable Air Transport by Airship?

Dipl.-Ing. Johannes Eißing, ALTRAN Deutschland

Date: Thursday, 10 December 2020, 18:00

Online: <http://purl.org/ProfScholz/zoom/2020-12-10>

For a group of missions, airships can provide an answer to the goals set by Flightpath 2050 such as drastic emission reductions, safety, and cost reduction. Where slow and low flying as well as vertical take-off and landing are prerequisites, airships offer a tried and tested alternative with considerable fuel savings. The lecture is dedicated to the topic of eco-efficiency in aircraft design. Advantages of airships versus obstacles and boundary conditions in airship development are discussed.



The dawn of the airship

John Murphy, CC BY-SA, <https://bit.ly/37zPxUT>

HAW/DGLR
RAeS

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz
Richard Sanderson

Tel.: (040) 42875-8825
Tel.: (04167) 92012

info@ProfScholz.de
events@raes-hamburg.de



DGLR Bezirksgruppe Hamburg
RAeS Hamburg Branch
ZAL TechCenter
VDI Hamburg, Arbeitskreis L&R

<https://hamburg.dgjr.de>
<https://www.raes-hamburg.de>
<https://www.zal.aero>
<https://www.vdi.de>



Die **Hamburg Aerospace Lecture Series** (<http://www.AeroLectures.de>) wird gemeinsam veranstaltet von DGLR, RAeS, ZAL, VDI und HAW Hamburg (Praxis-Seminar Luftfahrt, PSL). Der Besuch der **Veranstaltung ist steuerlich absetzbar**. Bringen Sie dazu bitte eine ausgefüllte Teilnahmebestätigung zur Unterschrift zum Vortrag mit. Mittels **E-Mail-Verteilerliste** wird über aktuelle Veranstaltungen informiert. **Vortragsunterlagen** vergangener Veranstaltungen, aktuelles **Vortragsprogramm**, Eintrag in E-Mail-Verteilerliste, Vordrucke der Teilnahmebestätigung: Alle Services über das Internet: <http://www.AeroLectures.de>.