

Hamburg Aerospace Lecture Series
Hamburger Luft- und Raumfahrtvorträge

Die DGLR lädt ein zum Vortrag in Kooperation mit RAeS, ZAL, VDI und HAW Hamburg

Der Tragflächen-Entwurf des A350XWB und der Weg zu neuen Konfigurationen

Dipl.-Ing. **Daniel Reckzeh**,
Research & Technology Chief Engineering, Airbus

Vortrag
(auf Anfrage auf Englisch)
mit anschl. Diskussion

Keine Voranmeldung!
Eintritt frei!

Datum: Donnerstag, 04.05.2017, 18:00 Uhr

Ort: HAW Hamburg
Berliner Tor 5 (Neubau)
Hörsaal 01.12

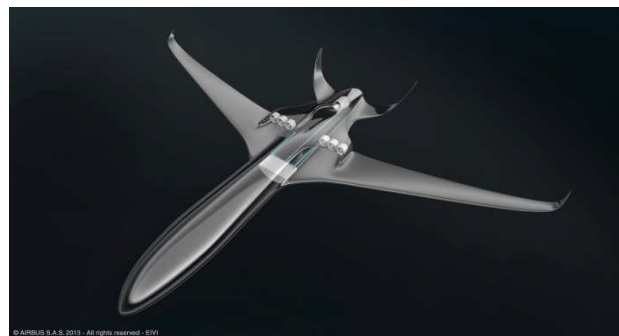


“The **A350XWB** has learned from nature to help ensure a healthy future for the planet, whether it’s the revolutionary adaptive wing design – inspired by birds – which morphs while airborne to achieve maximum aerodynamic efficiency by optimising wing loading, reducing drag and lowering fuel burn; or the savings generated by innovative technological advances.” Was so auf www.airbus.com veröffentlicht ist, erklärt Daniel Reckzeh mit technischen Einzelheiten und leitet über zu den Möglichkeiten, die **neue Flugzeugkonfigurationen** bieten.

Daniel Reckzeh studierte Luft- und Raumfahrttechnik an der Technischen Universität Braunschweig. Über das DLR kam er zu Airbus, wo er verantwortlich im Bereich der Flügel- und Hochauftriebsaerodynamik am A380, A400M, A350 sowie an Zukunfts- und Forschungsprojekten mit CFD und im Windkanal gearbeitet hat. Seit 2009 ist er im Research & Technology Chief Engineering als Senior Manager im Bereich Overall Aircraft Design & Flugphysik tätig und koordiniert das Research & Technology „Plateau“ in Bremen.



Bilder vom Autor.



HAW
DGLR
RAeS

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz
Dr.-Ing. Martin Spieck
Richard Sanderson

Tel.: (040) 42875-8825
Tel.: (040) 9479-2855
Tel.: (04167) 92012

info@ProfScholz.de
Martin.Spieck@thelsys.de
events@raes-hamburg.de

 **LinkedIn**
[https://www.linkedin.com/
groups/8574185](https://www.linkedin.com/groups/8574185)



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

<http://hamburg.dglr.de>
<http://www.raes-hamburg.de>
<http://www.zal.aero/veranstaltungen>
<http://www.vdi.de>

Die **Hamburg Aerospace Lecture Series** (<http://hav-connect.aero/Group/Lectures>) 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://hamburg.dglr.de>.