



Inspire Me - Die Zukunft des Fliegens (Ergebnisse aus der Forschungsgruppe AERO)

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz, HAW Hamburg

Datum: Dienstag, 25. Oktober 2016, 19:00 Uhr

Ort: Mercedes me Store

Ballindamm 17, 20095 Hamburg

Über den Wolken ist die Freiheit grenzenlos(?) – bis Flugzeuge aber überhaupt fliegen konnten, mussten viele Grenzen überwunden und knifflige Fragen geklärt werden. Prof. Dr. Dieter Scholz forscht an der HAW über die Zukunft der boomenden Luftfahrt und nimmt dich an diesem Abend mit auf eine spannende Reise durch die Entwicklung der Fliegerei. Von ersten waghalsigen Versuchen bis hin zu den effizienteren Flugzeugtypen der Gegenwart und Zukunft erfährst du viel über die technischen, energetischen, räumlichen und zeitlichen Herausforderungen. Im Leuchtturmprojekt „Effizienter Flughafen 2030“ wurden ökonomischere Konzepte und Lösungen für den steigenden Flugverkehr entwickelt (Bild). Von diesen und anderen Ergebnissen soll berichtet werden. Wer gern gemeinsam mit uns abheben möchte, den laden wir herzlich ein, im Mercedes me Store Hamburg eine möglichst angenehme Sitzposition einzunehmen. (Text: Mercedes me Store)



<http://Airport2030.ProfScholz.de>



OKT
25

Inspire me: Zukunft des Fliegens

<http://www.facebook.com/events/344344675902323>

Praxis Seminar Luftfahrt (PSL)

<http://seminar.ProfScholz.de>

Mercedes me Store

... auf Facebook

<http://www.mercedes-benz.com/de/mercedes-me/store/mercedes-me-store-hamburg>

<http://www.facebook.com/Mercedes.me.Hamburg>

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

Tel.: (040) 42875 8825

info@ProfScholz.de