



Deutsche Gesellschaft für
Luft- und Raumfahrt Lilienthal Oberth e.V.
Bezirksgruppe Braunschweig



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.
in der Helmholtz-Gemeinschaft



Verein Deutscher Ingenieure
Braunschweiger Bezirksverein e.V.
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Vortrag: ***Airbus A350 XWB -
Herausforderungen in Entwicklung
und Produktion***

Referent: ***Dr.-Ing. Jens Telgkamp
Airbus Operations GmbH, Hamburg***

Zeit: *21. Mai 2012
19.00 Uhr*

Ort: *Haus der Wissenschaft
Raum Veolia
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig*

Abstract

Die A350 XWB wird mehr und mehr zur Realität. Schritt für Schritt nähert sich die A350 XWB der Endmontage und dem Erstflug.

Dr.-Ing. Jens Telgkamp, Leiter des Fuselage Structure Design, Airbus Operations GmbH, Hamburg wird in seinem Vortrag einen detaillierten Einblick in die Komplexität eines solch anspruchsvollen Projektes geben, das Zusammenwirken der verschiedenen Disziplinen beleuchten und einen aktuellen Überblick über den Entwicklungsstand geben.