

Focusing Technology

[Auf der ILA 2004, 11. – 13. Mai 2004]

Ort: ILA Messegelände, ILA Konferenzzentrum Halle 5, Raum Delta

Technologie im Fokus auf der ILA 2004. Die Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt-Lilienthal-Oberth e.V. (DGLR) in Zusammenarbeit mit dem BDLI, der TU Berlin und Messe Berlin stellt Ergebnisse aus drei Bereichen der Luft- und Raumfahrt vor, die immer mehr an Bedeutung gewinnen.

Die Grundlage für einen umweltschonenden Flugverkehr mit kurzen Wartezeiten bildet ein effizientes Flugverkehrsmanagement mit globalen Standards. Zum einen die Forschung an neuen Systemen der Flugzeugführung vom Boden aber auch der Ausbau von Navigation und Kommunikation über Satteliten wird dabei eine Rolle spielen.

Sicherheit und Komfort sind die beiden Säulen auf denen Design und Layout von Flugzeugkabinen basieren. Wo aber stellen sich neue Herausforderungen auf dem Weg zum Flugzeug des 21. Jahrhunderts?

In jeweils vier halbstündigen Vorträgen werden sich internationale Fachleute diesen Fragen stellen. Anschließend wird eine Führung zu Ausstellern mit themenrelevanten Schwerpunkten stattfinden.

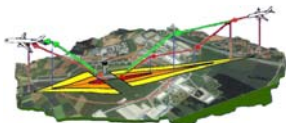


11. Mai 2004

Flugverkehrsmanagement

- auf dem Weg zu einem globalen Standard

(10:30 – 12:30 anschließend eine Führung zu themenrelevanten Ausstellern)



12. Mai 2004

Flugverkehr

- Die Nummer 1 im Schutz von Umwelt und Ressourcen

(10:30 – 12:30 anschließend eine Führung zu themenrelevanten Ausstellern)



13. Mai 2004

Kabinentechnologie

- Reisen in einem Flugzeug des 21. Jahrhunderts

(10:30 – 12:30 anschließend eine Führung zu themenrelevanten Ausstellern)

Anmeldung ist zwingend erforderlich, da Teilnehmerzahl begrenzt ist

**Melden Sie sich jetzt an für
„Focusing Technology“ unter
<http://www.ila2004.de> und unter
<http://www.dglr.de>**



Focusing Technology

on ILA 2004

11. – 13. Mai 2004

Location: ILA Exhibition Grounds, ILA Conference Center Hall 5, Room Delta
Timeframe: 10:30 – 12:30 followed by a guided tour to topic relevant exhibitors.

11th May 2004

- ***Air Traffic Management – on the way to a global standard***
 - Systems for future Aircraft Guidance from the ground
Prof. Uwe Völckers
DLR
 - Aeronautics needs Astronautics – Navigation and Communication from Space
Prof. Dr. Alfred Kleusberg
Universität Stuttgart
 - Improved ATM-procedures for environmental compatibility of air traffic
- Already reached solutions
Ted Elliff
Eurocontrol
 - Single European Sky - Potential for the future
Sören Fischer
Vice President
Strategy and Communications
Air Traffic Alliance

12th May 2004

- ***Air traffic – No.1 in protecting Environment and Resources***
 - Vision 2020 – the goals of aeronautical Industry and Research
Francois Quentin
Thales Avionics
 - Aircraft Producer on their way to the most ecological Transport System
Jürgen Thomas
Airbus Toulouse S.A.S
 - Design possibilities of Airline Companies for ecological operations
Dr. Karlheinz Haag
Deutsche Lufthansa AG
 - Engines as Pacemaker for Reduction of Noise and Emission
Prof. Reinhard Mönig
DLR

13th May 2004

- ***Cabin Technology – Travelling by Airplane in the 21st century***
 - Aircraft-Layout and Cabin Design
Andreas Baatz
Airbus, Hamburg
 - Cabin Equipment between Entertainment and smooth Business
Tim Clark (invited)
CEO Emirates Airlines
 - Research topic Cabin Systems
Prof. Andreas Dillmann
DLR
 - Safety and Security in the Cabin
to be nominated
JAA

Registration „Focusing Technology“



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

Godesberger Allee 70
D-53175 Bonn (Bad Godesberg)

Fax: +49-228-30805 24

I would like to attend to the Technology - Conference

„Focusing Technology“

- on 11th May 2004,
 12th May 2004,
 13th May 2004,

no registration fee!

Company:

Name:

First name:

Telephone /Fax:

E-Mail:

.....
(Signature)