

Tagesadresse:

Hermann-Blenk-Saal
DLR-Standort Braunschweig
Lilienthalplatz 7
38108 Braunschweig

EINLADUNG

**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.**

in der Helmholtz-Gemeinschaft

**Ehemaligen-Treffen
DLR
Institut für Aerodynamik
und Strömungstechnik**

17. Juni 2005

**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.**

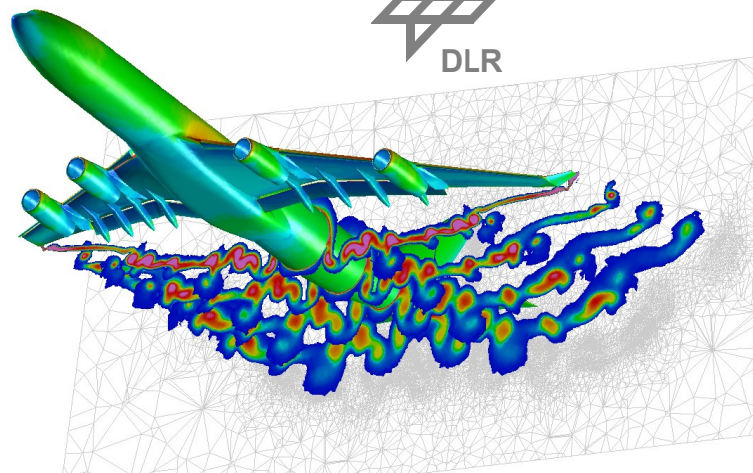
Institut für
Aerodynamik und
Strömungstechnik
38108 Braunschweig

Prof. Dr. Norbert Kroll

Tel: +49 (0) 531 295 2440/2441
Fax: +49 (0) 531 295 2914
Mobile: +49 (0) 1732340493
email: norbert.kroll@dlr.de
www.dlr.de/as

Frau M. Wagler

Tel: +49 (0) 531 295 2441
Fax: +49 (0) 531 295 2914
email: manuela.wagler@dlr.de
www.dlr.de/as



Ehemalige Mitarbeiter des Instituts sind heute in vielen unterschiedlichen Branchen und Funktionen tätig. Für das Institut ist es von hohem Interesse, diese Kontakte wieder zu intensivieren und auf vielfältige Weise nutzbar zu machen.

Daher laden das Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik und die DLR Personalentwicklung zu einem

Informationsaustausch mit ehemaligen Mitarbeitern

herzlich ein.

Datum: 16. und 17. Juni 2005
Zeit: 19.00 h und 9.00 h
Ort: DLR Braunschweig
Raum: Hermann-Blenk-Saal

Über Ihr Kommen würden wir uns sehr freuen.

Um Antwort wird bis zum 20. Mai 2005 gebeten.

1. Tag 16. Juni 2005

Bis 19.00 Uhr Anreise

Ab 19.30 Uhr Abendprogramm

2. Tag 17. Juni 2005

9.00 - 9.20 Uhr Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Norbert Kroll u. Stephanie Schwiderke, DLR

9.20 - 9.45 Uhr Aktuelle Aktivitäten von AS
Prof. Dr. Cord Rossow, DLR, Braunschweig

9.45 - 10.10 Uhr Aerodynamischer Entwurf von Airbus-Hochauftriebskonfigurationen
Daniel Reckzeh, Airbus, Bremen

10.10 - 10.35 Uhr Präsentation und Vortrag 2
Udo Burggraf, EDAG SIGMA, Hamburg

9.35 - 11.00 Uhr Kaffeepause

11.00 - 11.25 Uhr Präsentation und Vortrag 3
Dr. Dietmar Strohmeyer u. Dr. Markus Orłowski, Lufthansa Technik, Hamburg

11.25 - 11.50 Uhr Helikopter Flugerprobung
Dr. Dirk Schawe, Eurocopter, Donauwörth

11.50 - 12.15 Uhr Aerothermodynamics developments for earth orbital re-entry vehicles
Dr. Philippe Reynier, ESA-ESTEC, Noordwijk

12.15 - 13.30 Uhr Mittagspause, Imbiss

13.30 - 13.55 Uhr Strömungstechnische Entwicklungen bei ebm-papst: Aufgaben und Werkzeuge aus Sicht eines Ventilatorherstellers
Dr. Jürgen Schöne, ebm.papst, Mulfingen

13.55 - 14.20 Uhr Innovation in der BMW Group - Das BMW Group Technology Office in Palo Alto
Dr. Joachim Stilla, BMW Technology Office, Palo Alto

14.20 - 14.45 Uhr Präsentation und Vortrag 8
Dr. Herwig Grogger, FH-Joanneum, Graz

14.45 - 15.15 Uhr Kaffeepause

15.15 - 15.45 Uhr Nachwuchsförderung im DLR
Stephanie Schwiderke, DLR-Personalentwicklung, Köln

15.45 - 16.30 Uhr Allgemeine Diskussion, Resümee und Verabschiedung
Prof. Dr. Norbert Kroll u. Stephanie Schwiderke, DLR

Ca 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Absender:

Antwortkarte

DLR
Institut für Aerodynamik
und Strömungstechnik
Frau Wagler
Lilienthalplatz 7
38108 BRAUNSCHWEIG
GERMANY

