

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.**

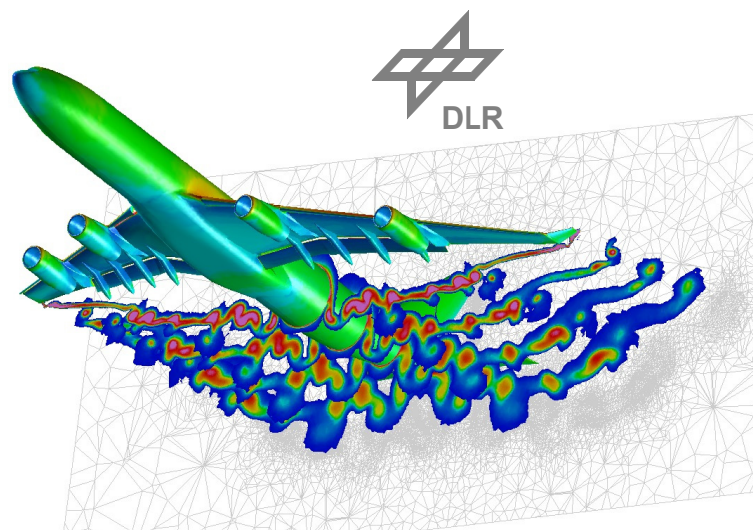
Institut für
Aerodynamik und
Strömungstechnik
38108 Braunschweig

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 <i>Prof. Dr. Norbert Kroll u. Stephanie Schwiederke, DLR</i>
9.20 - 9.45 Uhr	Aktuelle Aktivitäten von AS <i>Prof. Dr. Cord Rossow, DLR, Braunschweig</i>
9.45 - 10.10 Uhr	Aerodynamischer Entwurf von Airbus-Hochauftriebskonfigurationen <i>Daniel Reckzeh, Airbus, Bremen</i>
10.10 - 10.35 Uhr	Präsentation und Vortrag 2 <i>Udo Burggraf, EDAG SIGMA, Hamburg</i>
9.35 - 11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 - 11.25 Uhr	Präsentation und Vortrag 3 <i>Dr. Dietmar Strohmeyer u. Dr. Markus Orlowski, Lufthansa Technik, Hamburg</i>
11.25 - 11.50 Uhr	Helikopter Flugerprobung <i>Dr. Dirk Schawe, Eurocopter, Donauwörth</i>
11.50 - 12.15 Uhr	Aerothermodynamics developments for earth orbital re-entry vehicles <i>Dr. Philippe Reynier, ESA-ESTEC, Noordwijk</i>
12.15 - 13.30 Uhr	Mittagspause, Imbiss
13.30 - 13.55 Uhr	Strömungstechnische Entwicklungen bei ebm-papst: Aufgaben und Werkzeuge aus Sicht eines Ventilatorherstellers <i>Dr. Jürgen Schöne, ebm.papst, Mulfingen</i>
13.55 - 14.20 Uhr	Innovation in der BMW Group - Das BMW Group Technology Office in Palo Alto <i>Dr. Joachim Stilla, BMW Technology Office, Palo Alto</i>
14.20 - 14.45 Uhr	Präsentation und Vortrag 8 <i>Dr. Herwig Grogger, FH-Joanneum, Graz</i>
14.45 - 15.15 Uhr	Kaffeepause
15.15 - 15.45 Uhr	Nachwuchsförderung im DLR <i>Stephanie Schwiederke, DLR-Personalentwicklung, Köln</i>
15.45 - 16.30 Uhr	Allgemeine Diskussion, Resumée und Verabschiedung <i>Prof. Dr. Norbert Kroll u. Stephanie Schwiederke, DLR</i>
Ca 17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Absender:

Antwortkarte

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



Ja, ich nehme teil



Nein, ich nehme nicht teil

