



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT – LILIENTHAL OBERTH E.V.  
Wissenschaftlich-Technische Vereinigung

## Presse-Mitteilung

### Deutscher Luft- und Raumfahrtkongress 2006

vom 6. bis 9. November 2006 in der Stadthalle Braunschweig

Der diesjährige Kongress der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth e.V. (DGLR) findet vom Montag, 06. November 2006 bis Donnerstag, 09. November 2006 in der Stadthalle Braunschweig statt. Unter dem Motto

**„Lehre, Forschung, Industrie: gemeinsam innovativ“**

treffen sich einige hundert Wissenschaftler und Ingenieure, um in rund 250 Vorträgen in 6 Parallelsitzungen den neuesten Stand der Technologie dieser Wachstumsbranche in Kooperation mit Österreich und der Schweiz zu diskutieren.

Mit Braunschweig fiel dieses Jahr die Wahl auf einen Tagungsort mit einer langen Tradition in der Luftfahrt, die zur „Stadt der Wissenschaft 2007“ gekürt wurde.

Bei der feierlichen Eröffnung am 6. November in der Stadthalle Braunschweig werden unter anderen der Ministerpräsident des Landes Niedersachsen Christian Wulff, die Parlamentarische Staatssekretärin Dagmar Wöhrl sowie der Vorsitzende des Vorstandes des DLR Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. mult. Sigmar Wittig als Festredner begrüßt.

Traditionell wird während der Eröffnung die höchste Auszeichnung der DGLR, der Ludwig Prandtl Ring, überreicht. Dieses Jahr wird Prof. Dr. rer.nat. Richard Eppler in Anerkennung seiner herausragenden Leistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Thermofluidodynamik, wodurch sowohl die moderne Technik als auch die Flugwissenschaft wesentliche Impulse erhielten, mit dieser Auszeichnung geehrt.

Neben der Auszeichnung für das wissenschaftliche Lebenswerk werden 15 DGLR-Preise zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses für herausragende Arbeiten verliehen. Hervorzuheben sind dabei die Zwillingsschwestern Michaela und Bianca Deinert, die beide an der TU Berlin Luft- und Raumfahrt studiert haben. Auf Grund ihrer herausragenden Doktorarbeiten auf dem Fachgebiet der Luftfahrtantriebe werden die beiden jungen Damen sich den Airbus Preis der Airbus Deutschland GmbH teilen.

Am Dienstag, den 7. November, haben Studenten, aber auch Schüler der Oberstufe die Möglichkeit, im Rahmen der DGLR-Nachwuchstagung in die Welt der Profis zu blicken. Als Einstieg findet ein Workshop für Nachwuchsführungskräfte statt. Teilnahme an diesem Tag ist für Schüler und Studenten kostenfrei.

In einem Plenarvortrag am Donnerstag, den 09. November, stellt Prof. Vörsmann, TU Braunschweig den Forschungsflughafen Braunschweig vor, der beispielhaft für eine erfolgreiche Kooperation der Bereiche Industrie, Aufsichtsbehörden, Dienstleistung, Flugbetrieb, Forschung und Entwicklung, Lehre und Consulting in dieser Region steht.

Mit einem hochinteressanten Vortrag am 08. November um 20:00 öffnet die DGLR den Kongress für die breite Öffentlichkeit. Frau Dr. Gerda Horneck, Astrobiologin und Lebenswissenschaftlerin, gibt Antworten auf die Frage „Gibt es Leben außerhalb der Erde?“. Die DGLR freut sich schon jetzt über eine rege Beteiligung.

Nähere Informationen unter: <http://www.dglr.de/veranstaltungen/dlrk/dlrk2006/index.php>  
Geschäftsstelle der DGLR, Godesberger Allee 70, 53175 Bonn, Tel.: 0228/30805-0,  
[geschaeftsstelle@dglr.de](mailto:geschaeftsstelle@dglr.de)