



## Veranstaltungen 1. Halbjahr 2009

Datum	Veranstaltung	Referent
26. Januar 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> Forschungsraketen - Technologische Experimente unter Schwerelosigkeit - Durchgeführt mit TEXUS, MiniTEXUS und MAXUS	Dipl.-Ing. Burkhard Franke Dipl.-Ing. Andreas Schütte EADS Astrium Space Transportation, Bremen
09. Februar 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> Deutsche Flugzeuge im Winterbetrieb - Schneekufen, Startschlitten und Verschiebegerät	Dipl.-Ing. Karl Kössler DGLR BG Braunschweig ABL Braunschweig
23. Februar 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> Fotometrische Analyse der Befeuungsanlage mit DALMAS	Stefan Wichmann Geschäftsführer DeWiTec GmbH Dortmund
09. März 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> HFB 320 "Hansa Jet" - Das erste in Serie produzierte, deutsche Düsenverkehrsflugzeug	Wolfgang Borgmann Freier Luftfahrt Journalist Hamburg
23. März 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> DLR H2 - Hocheffizientes Fliegen mit Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Josef Kallo Institut für Technische Thermodynamik DLR Stuttgart
06. April 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> ATV - Europas Raumtransporter für die Versorgung der Internationalen Raumstation (ISS)	Dipl.-Inform. Ralf Zimmermann Astrium Space Transportation Bremen
20. April 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> Entwicklung der Ejektordüse des UAV-Erprobungsträgers "Barracuda"	Dipl.-Ing. Otfried Herrmann EADS MAS Manching
24. April 2009 14.00 h	<b>Exkursion:</b> Institut für Strömungsmechanik der Technischen Universität Braunschweig  Bienroder Weg 3 38106 Braunschweig  <i>Schriftliche Anmeldung beim BG-Leiter bis 15.04.2009 erforderlich.</i>	Prof. Dr.-Ing Rolf Radespiel TU Braunschweig  Horst Günther, Leiter DGLR BG Braunschweig
04. Mai 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> Heinkel Raketen- und Strahlflugzeuge	Dr. Volker Koos Rostock

<b>Datum</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>Referent</b>
18. Mai 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> Spitzencluster Hamburg - Effizienter Flughafen 2030	Dipl.-Ing. Steffen Loth Institut für Flugführung DLR Braunschweig
08. Juni 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> Einsatz von Virtual Reality bei der Untersuchung von Flugunfällen und Flugzwischenfällen	M. Sc. Dipl.-Ing. (FH) Marcus Bauer EADS Eurocopter Ottobrunn
15. Juni 2009 16.00 h	<b>Exkursion:</b> Flight Technical Display - Falcon 200  Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Lilienthalplatz 7 38108 Braunschweig	Karl-Heinrich Wiens Aviation Consulting EASA / LBA  Horst Günther, Leiter DGLR BG Braunschweig
22. Juni 2009 19.00 h	<b>Vortrag:</b> Langfristige Sicherung des Luftverkehrs durch neue Antriebstechnologien und alternative Brennstoffe	Dr.-Ing. Jörg Sieber MTU Aero Engines München
29. Juni 2009 16.30 h	<b>Exkursion:</b> Flight Technical Display - Das DLR Forschungsflugzeug VFW 614 "ATTAS"  Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Lilienthalplatz 7 38108 Braunschweig	Dipl.-Ing. Michael Preß DLR Flugabteilung Braunschweig  Horst Günther, Leiter DGLR BG Braunschweig

Die Veranstaltungen finden im Hermann-Blenk-Saal des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), Lilienthalplatz 7, 38108 Braunschweig statt. Anmeldung mit Personalausweis beim Pförtner - Eintritt frei.

Anfahrt zum DLR über BAB A2 Ausfahrt Braunschweig Flughafen über Forststraße oder Bus Nr. 413

[www.braunschweig.dglr.de](http://www.braunschweig.dglr.de)

Stand 19.11.2008