

VERANSTALTUNGSORT



Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen
und Umformtechnik Dresden
Nöthnitzer Straße 44 , 01187 Dresden

ORGANISATION UND ANMELDUNG

Frau Lucienne Schleicher

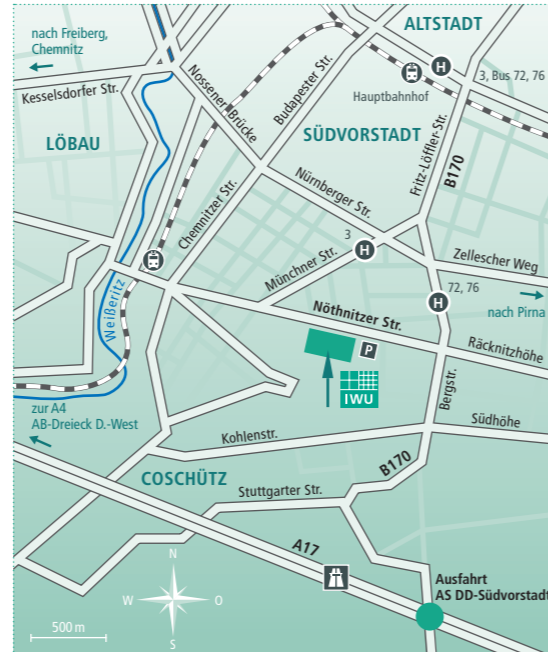
Tel.: +49.351.8837-253

Fax.: +49.351.8804313

Email: Lucienne.Schleicher@lrt-sachsen-thueringen.de

WEITERE INFORMATIONEN

www.lrt-sachsen-thueringen.de/Regionaltag



» 2. REGIONALTAG

DER SÄCHSISCHEN LUFT- UND RAUMFAHRT 2009 «

5. November 2009 in Dresden

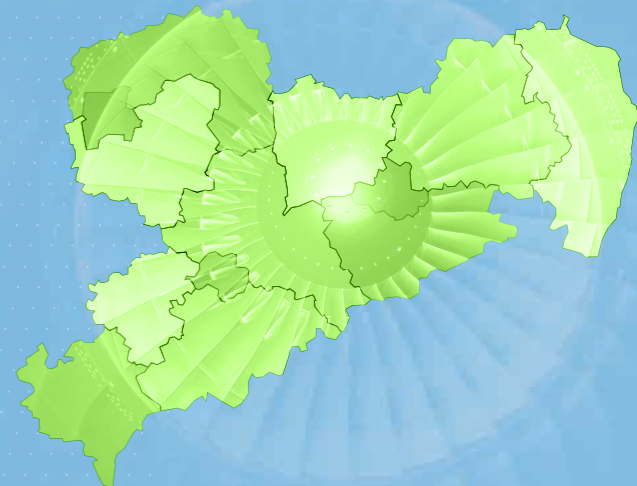


Foto © iStockphoto.com / maciej noskowski



Das Kompetenzzentrum Luft- und Raumfahrttechnik Sachsen/Thüringen e.V. (LRT) veranstaltet gemeinsam mit der Verbundinitiative Aerospace Initiative Saxony (ASIS), der DGLR Ortsgruppe Dresden und dem Universitären Zentrum der Luft- und Raumfahrt (UZLR) zum zweiten Mal den Regionaltag der Sächsischen Luft- und Raumfahrt.

Die Kommunikationsplattform widmet sich in diesem Jahr den Schwerpunktthemen „**Innovationen für die Zukunft**“ und „**Effizienzverbesserung von Flugzeugen**“ und rückt die sächsischen Kernkompetenzen und der damit verbundenen Fertigungstechnik regionaler Unternehmen und Forschungsinstitute in den Mittelpunkt.

Die Teilnehmer erwartet ein anspruchsvolles Programm mit hochkarätigen Referenten aus Wirtschaft und Wissenschaft und vielen Gesprächsmöglichkeiten. Eröffnet wird die Veranstaltung durch den Sächsischen Staatsminister für Wirtschaft und Arbeit Sven Morlok.

EINLADUNG

PROGRAMM

15:00 Uhr **ERÖFFNUNG / GRUSSWORT**

- **Prof. Wilhelm Hanel**, Kompetenzzentrum Luft- und Raumfahrttechnik Sachsen/Thüringen e.V. (LRT)
- **Sven Morlok**, Sächsischer Wirtschaftsminister
- **Jürgen Meyer**, Ministerialdirektor, Abteilungsleiter Technologiepolitik, BMWi Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

15:30 Uhr **VORTRÄGE**

- » **JOINT VENTURE „A320 FRACHTFLUGZEUG“**
 - **Dr. Andreas Sperl**, EADS Elbe Flugzeugwerke GmbH
- » **PARTICIPATION IN FUTURE AIRCRAFT PROGRAMS**
 - **Igor Temirov**, Irkut Corporation (angefragt)
- » **DAS FLUGZEUG DER ZUKUNFT – INNOVATIV UND UMWELTGERECHT**
 - **Prof. Klaus Wolf**, TU Dresden Professur für Luftfahrzeugtechnik

16:30 Uhr **PAUSE**

17:00 Uhr **VORTRÄGE**

- » **MTOC – DAS NEUE TESTZENTRUM FÜR MECHANISCHE MATERIAL- UND KOMPONENTENVERSUCHE VON ROLLS-ROYCE**
 - **Stefan Zimmermann**, Rolls-Royce Mechanical Test Operations Center
- » **AKTUELLE RAUMFAHRTPROJEKTE**
 - **Dr. Werner Reiland**, Jena-Optronik GmbH
- » **COOL SILICON PROJEKT „STRUCTURAL HEALTH MONITORING“ – ENERGIEEFFIZIENTE SENSORIK**
 - **Dr. Dieter Hentschel**, Fraunhofer Institut für Zerstörungsfreie Prüfung
- » **ENTWICKLUNG DES SEGELFLUGZEUGES DB11 – EIN STUDENTENPROJEKT**
 - **David Tempel**, Akademische Fliegergruppe der TU Dresden e.V.

Anschließend
**KONTAKTE KNÜPFEN UND PFLEGEN
BEIM ITALIENISCHEN BUFFET**