

Events 2011 im Überblick

Tag der offenen Tür am 16. Juli 2011

Das DLR Stuttgart öffnet seine Labore für die Öffentlichkeit und präsentiert aktuelle Forschungsthemen. Highlight ist unter anderem das große Kinderprogramm zum Mitmachen.

DLR-Vortragsreihe „Wissenschaft After Work“:

Das DLR Stuttgart stellt Forschungsthemen im populärwissenschaftlichen Stil der breiten Öffentlichkeit vor.

Anmeldung unter:

www.DLR.de/wissenschaft-after-work

Themenwochen für Schulklassen:

Schüler sind die Forscher von morgen! Während der Themenwochen können Schulklassen der Oberstufe das DLR Stuttgart besuchen und erfahren wie spannend Physik und Chemie sein können.

Anmeldung unter:

www.dlr.de/stuttgart2011

Girls'Day am 14. April 2011

Auch im Jubiläumsjahr lädt das DLR Stuttgart wieder zum Girls'Day ein.

Anmeldung unter:

www.girls-day.de

Gewinnspiel für Schüler

Infos zur Ausschreibung ab April 2011 unter:

www.DLR.de/stuttgart2011

Aktion „Schlau mit Paul“ für Kinder

Die Kinder-Nachrichten besuchen im Juli das DLR Stuttgart.

Infos unter:

www.kinder-nachrichten.de

Karrieretag am 27. Oktober 2011

Direkte Gespräche, Erfahrungsaustausch, ein Einblick in verschiedene Forschungsbereiche – der Karrieretag des DLR Stuttgart informiert über die Arbeit in einer Forschungseinrichtung und über konkrete Stellenangebote.

Stuttgart-DT-12/10

Das DLR im Überblick

Das DLR ist das nationale Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Seine umfangreichen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr und Sicherheit sind in nationale und internationale Kooperationen eingebunden. Über die eigene Forschung hinaus ist das DLR als Raumfahrt-Agentur im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zudem fungiert das DLR als Dachorganisation für den national größten Projektträger.

In den 13 Standorten Köln (Sitz des Vorstands), Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Stuttgart, Trauen und Weilheim beschäftigt das DLR circa 6.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das DLR unterhält Büros in Brüssel, Paris und Washington D.C.



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

Pfaffenwaldring 38-40
70569 Stuttgart
Telefon: 0711 6862-0

Leitung des Standortes
Philipp von Ritter zu Groenesteyn
0711 6862-331

Projektleitung Jubiläumsjahr 2011
Tanja Kessler
0711 6862-542
Tanja.Kessler@dlr.de

50
Jahre DLR-Standort Stuttgart
in Vaihingen



**Jubiläumsjahr
2011**

Veranstaltungstermine
DLR Stuttgart



50. Geburtstag des DLR Stuttgart

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Stuttgart feiert 2011 einen runden Geburtstag. 50 Jahre zuvor – im Jahr 1961 – bezog das damalige Forschungsinstitut für Physik der Strahltriebwerke (FPS) zwei Institutsgebäude in Vaihingen.

Heute arbeiten in den fünf DLR-Instituten am Standort circa 560 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an Themen aus Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr und Sicherheit.

Den 50. Geburtstag feiert das DLR Stuttgart 2011 über das ganze Jahr verteilt. Informationen zum Programm:

www.DLR.de/stuttgart2011
www.Facebook.com/dlrstuttgart
www.Twitter.com/DLR_Stuttgart

Das Jubiläumsjahr wird unterstützt von:



Baden-Württemberg
WIRTSCHAFTSMINISTERIUM

Das Programm 2011

Februar

01.-25.02.2011 **Für Schulklassen:**
Brennstoffzellenwochen

24.02.2011 **„Wissenschaft After Work“**
DESERTEC – Solarstrom aus der Wüste
Referent: Dr. rer. nat. Franz Trieb
Ort: DLR Stuttgart
Uhrzeit: 18 Uhr

März

24.03.2011 **„Wissenschaft After Work“**
Die Zukunft der Elektromobilität
Referent: Dr.-Ing. Stefan Schmid
Ort: DLR Stuttgart
Uhrzeit: 18 Uhr

28.03.-20.04.2011 **Für Schulklassen:** Energiewochen –
Wie kommt Biomüll in die Steckdose?

April

07.04.2011 **„Wissenschaft After Work“**
SHEFEX – DLR-Raumfahrzeug mit Ecken
und Kanten
Referent: Dipl.-Ing. Hendrik Weihs
Ort: DLR Stuttgart
Uhrzeit: 18 Uhr

14.04.2011 **Girls'Day**

Mai

12.05.2011 **„Wissenschaft After Work“**
Strom und Wärme aus dem eigenen
Keller? Kraftwerke im Kleinformat
Referent: Dipl.-Ing. Axel Ernst Widenhorn
Ort: DLR Stuttgart
Uhrzeit: 18 Uhr

16.05.-10.06.2011 **Für Schulklassen:** Automobilwochen –
Wie sieht das Auto der Zukunft aus?

Juni

09.06.2011 **„Wissenschaft After Work“**
Rückkehrtechnologien für die Raumfahrt –
die EXPERT-Nasenkappe
Referent: Dipl.-Ing. Thomas Reimer
Ort: Carl-Zeiss-Planetarium Stuttgart
Uhrzeit: 18 Uhr

Juli

08.07.2011 **Aktion „Schlau mit Paul“**
für Kinder

14.07.2011 **„Wissenschaft After Work“**
Designer-Treibstoffe für die Luftfahrt –
Biosprit im Flugzeug-Tank
Referent: Prof. Dr.-Ing. Manfred Aigner
Ort: Rathaus Stuttgart
Uhrzeit: 18:30 Uhr

16.07.2011

Tag der offenen Tür
„Mobilität und Energie für Morgen“
Ort: DLR Stuttgart
Uhrzeit: 13 bis 19 Uhr

September

19.09.-14.10.2011 **Für Schulklassen:** Laserwochen –
mit dem Laser ins Weltall

22.09.2010

„Wissenschaft After Work“
Automatisierte Produktion von
CFK-Bauteilen für die Luftfahrt
Referent: Prof. Dr.-Ing. Heinz Voggenreiter
Ort: DLR Stuttgart
Uhrzeit: 18 Uhr

Oktober

13.10.2011 **„Wissenschaft After Work“**
Kehrwoche im Weltall – laserbasierte
Erfassung von Weltraumschrott
Referent: PD Dr. Adolf Giesen
Ort: DLR Stuttgart
Uhrzeit: 18 Uhr

27.10.2011

„Horizonte überschreiten“
Karrieretag beim
DLR Stuttgart

November

07.11.-02.12.2011 **Für Schulklassen:** Raumfahrtwochen

10.11.2011 **„Wissenschaft After Work“**
Klimafreundlich fliegen – Abheben
mit der Brennstoffzelle
Referent: Dr.-Ing. Josef Kallo
Ort: DLR Stuttgart
Uhrzeit: 18 Uhr

Änderungen vorbehalten.
Bitte beachten Sie den Online-Terminkalender:
www.dlr.de/stuttgart2011kalender

