

Im Jahr 2009 feiert die Wissenschafts-, Wirtschafts- und Medienstadt Berlin Adlershof ihre 100jährige Innovationsgeschichte. Sie begann am 26. September 1909 mit dem ersten deutschen Motorflug. 1912 siedelte sich die Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt (DVL) in Johannisthal bzw. Adlershof an. Nach dem Zweiten Weltkrieg wurde der Flugplatz stillgelegt. Maßgeblich geprägt wurde Adlershofs Entwicklung nun durch das Fernsehen und die naturwissenschaftliche Forschung der Akademie der Wissenschaften der DDR. Mit der Wiedervereinigung fiel im März 1991 die Entscheidung, in Adlershof eine „integrierte Landschaft aus Wissenschaft und Wirtschaft“ aufzubauen. Heute arbeiten hier sechs universitäre und elf außeruniversitäre, international hoch renommierte und weltweit vernetzte Forschungsinstitute an Schlüsselthemen, insbesondere aus dem Bereich der optischen Technologien, der Materialforschung und der angewandten Mathematik und Informatik. Sie nutzen die zahlreichen Synergiepotenziale des Standorts für eine enge Zusammenarbeit – auch in Kooperation mit den hier angesiedelten über 400 High-Tech-Unternehmen. So wird das Adlershofer Erfolgskonzept zum Wachstumsmotor für die gesamte Region und zum Netzwerkknoten für nationale und internationale Zusammenarbeit.

Das Jubiläumsjahr 2009 bietet viele interessante und festliche Anlässe, um aktuelle Entwicklungen der Forschung zu präsentieren. Bei mehreren internationalen Symposien wollen wir Experten aus aller Welt hören oder auch im Rahmen von Podiumsgesprächen gemeinsam mit einem größeren Publikum diskutieren. Die Adlershofer Partner laden Sie ein, auf Entdeckungsreise durch dieses besondere Jahr zu gehen.

Anlässlich des Jubiläums erscheint eine Broschürenreihe, die mit einer ersten Ausgabe zum Thema „Hundert Jahre deutscher Motorflug“ startet.

Am 7. und 8. September 2009 findet das zentrale Jubiläumssymposium „Licht – Materialien – Modelle“ statt: eine spannende Mischung aus hochkarätigen Rednern, wie dem Nobelpreisträger Peter Grünberg und aufstrebenden jungen Wissenschaftlern des Standorts. Im Rahmen einer Leistungsschau zeigen Adlershofer Einrichtungen den Beitrag ihrer Technologien zur Lösung drängender gesellschaftlicher Zukunftsfragen.



Initiativgemeinschaft
Außeruniversitärer
Forschungseinrichtungen
in Adlershof e.V.



WISTA-MANAGEMENT GMBH

Adlershof Projekt GmbH

Herausgeber:

WISTA-MANAGEMENT GMBH
Kommunikation
Rudower Chaussee 17
12489 Berlin
www.adlershof.de

Bildnachweis: Molekül (HU-Berlin/Institut für Physik), Wissenschaftler mit Haube (FBH/schurian.com), Wissenschaftler (MBI/FvB), Laser blau/rot (FBH/schurian.com), Jupitermond (DLR)
Titelfoto: Die erste deutsche Motorfliegerin: Amelie (Melli) Beese, 1886–1925; Quelle: Heimatmuseum Treptow/Köpenick



100 JAHRE INNOVATION AUS ADLERSHOF

Ein Jahr voller spannender Veranstaltungen.

www.adlershof-innovation.de
Hier finden Sie den aktuellen Terminkalender und das Portrait des Wissenschaftlers / der Wissenschaftlerin der Woche.

Januar

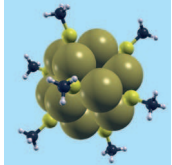
15. Januar:
Adlershofer Jah-
resemfang „100
Jahre Innovation
aus Adlershof“

Ende Januar:
Erste Ausgabe der
historischen Bro-
schürenreihe zum
Thema „Hundert
Jahre deutscher
Motorflug“



Februar

4. Februar:
Erstes Internati-
onales Festkollo-
quium Adlershof
„Computation in the
Sciences“ / Festliche
Verleihung des
Dissertationspreises
Adlershof



10. Februar:
Offizieller Festakt
„800 Jahre
Köpenick“



März

17. März:
Infoveranstaltung
Dörpfeldstraße



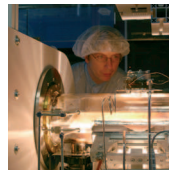
17.–20. März:
ANAKON – Inter-
nationale Analyti-
ker-Tagung

April

1. April:
Jahrespresse-
konferenz

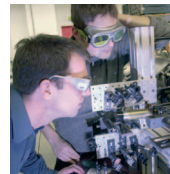
20.–24. April:
International
Thin Film Week

29. April:
Zweites Internati-
onales
Festkolloquium
Adlershof
„Materialfor-
schung“



Mai

12. Mai:
Workshop Exzel-
lenzcluster –
Arbeiten in wis-
senschaftlichen
Netzwerken



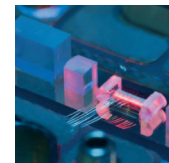
Juni/Juli

12. Juni:
Fliegerball (geplant)

13. Juni:
Lange Nacht der
Wissenschaften
Institute der univer-
sitären und außer-
universitären For-
schung und High-
Tech-Unternehmen
öffnen ihre Türen.
Ein Schwerpunkt:
„Hundert Jahre
deutscher Motor-
flug“



Anfang Juli:
Drittes Internati-
onales Festkollo-
quium Adlershof
„Lasersforschung“



September

7./8. September:
Symposium „Licht
– Materialien – Mo-
delle“ u.a. mit dem
Nobelpreisträger
für Physik Peter
Grünberg (Bild unten)



9. September:
Technologiepark-
event

**18.–20. Septem-
ber:** Schauplatz
Adlershof „20 Jahre
Mauerfall - Berlin
im Wandel“

24./25. September:
Tage der Forschung
„Auf Expedition ins
Universum Wissen-
schaft“

27. September:
Bundestagswahl

Oktober

Anfang Oktober:
Eröffnung Forum
Adlershof (geplant)

3. Oktober:
Tag der deutschen
Einheit

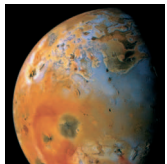


**9. Oktober: Work-
shop Wissenschaftli-
che Politikberatung**
In Zusammen-
arbeit mit der
Bundesanstalt für
Materialforschung-
und -prüfung

12. Oktober:
Aufaktveranstal-
tung der HU zu
ihrem 200-jähri-
gen Jubiläum in
2010

November

Anfang November:
Viertes Internati-
onales Festkollo-
quium Adlershof
„Luft-
und Raumfahrt“



9. November:
20 Jahre Mau-
erfall „Fest der
Freiheit“

www.adlershof.de/100