

TAGE DER
FORSCHUNG

AUF EXPEDITION
INS UNIVERSUM
WISSENSCHAFT

24. - 25. SEPTEMBER

2009



AUF EXPEDITION INS UNIVERSUM WISSENSCHAFT

Patrick wollte schon immer mal wissen, woraus eigentlich sein Handy besteht. Lisa fragt sich, wie man die Ressourcen der Erde so schonen kann, dass die Menschen auch in 100 Jahren noch hier leben können. Und Yasmin hat keine Ahnung, ob sie nach dem Abi lieber Chemie oder Psychologie studieren sollte.

Zum Glück gibt's für solche Fragen die „Tage der Forschung“. Auch in diesem Jahr laden die wissenschaftlichen Einrichtungen in Berlin Adlershof wieder Schülerinnen und Schüler aus Berlin und Brandenburg zu einer Entdeckungsreise ins „Universum Wissenschaft“ ein.

Liebe Schülerinnen und Schüler,

nur für euch öffnen wir unsere Labore und Hörsäle. Ihr könnt hautnah miterleben, woran unsere Wissenschaftler forschen – und was das mit unserem Alltag und unserer Zukunft zu tun hat. Unser spannendes Programm präsentiert euch Workshops, Vorträge und Experimente unter dem Motto „Auf Expedition ins Universum Wissenschaft“. Wie schaffen es Forscher, aus Sand riesige Kristalle zu züchten und wozu können diese überhaupt eingesetzt werden? Wie weit ist die Erforschung kleinster Teilchen? Wie können wir unsere Daten im Internet kontrollieren? Und haben Bücher in unserer digitalen Welt eine Zukunft?

Vielleicht möchtet ihr nach der Schule studieren oder einen naturwissenschaftlichen Ausbildungsberuf erlernen – wir sagen euch, wie's geht. Ihr habt die Gelegenheit, direkt mit den Forscherinnen und Forschern ins Gespräch zu kommen. Sie beantworten gerne eure Fragen! Und weil Wissenschaft nicht nur Wissen schafft, sondern auch jede Menge Spaß macht, könnt ihr bei einem Quiz viele tolle Preise gewinnen.

Wir freuen uns auf euren Besuch!

Die Tage der Forschung ...

Bereits zum sechzehnten Mal finden die Tage der Forschung in Adlershof statt. Jedes Jahr begrüßen wir nahezu 1.000 Teilnehmer. Auch in diesem Jahr (24. / 25. September 2009, 9:00 bis 14:00 Uhr), bieten wir Schülerinnen und Schülern ein vielfältiges Programm aus ca. 50 Einzelveranstaltungen.

Veranstaltet werden die Tage der Forschung gemeinsam von der Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e.V. (IGAFA), der Humboldt-Universität zu Berlin und der WISTA-MANAGEMENT GMBH.

... in Berlin Adlershof

Mit sechs mathematisch-naturwissenschaftlichen Instituten der Humboldt-Universität zu Berlin, elf außeruniversitären Forschungseinrichtungen und mehr als 400 technologieorientierten Unternehmen ist Berlin Adlershof heute einer der 15 größten Technologieparks weltweit. Wie alle zukunftsorientierten Bereiche unserer Gesellschaft benötigen wir qualifizierten Nachwuchs.

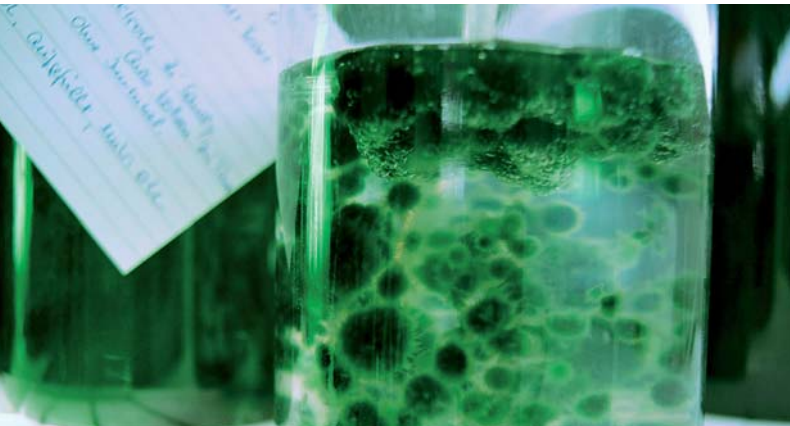
Adlershof ist dank seiner hochmodernen Infrastruktur ein hervorragender Ort für derzeit über 6.000 Studierende an den Instituten für Chemie, Geographie, Informatik, Mathematik, Physik und Psychologie der Humboldt-Universität. Zwischen Uni, außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Unternehmen bestehen zahlreiche Kooperationen. Diese ermöglichen den Studierenden, durch Praktika, Jobs und praxisbezogene Abschlussarbeiten frühzeitig Kontakte für ihren späteren Berufsweg in Wissenschaft oder Wirtschaft aufzubauen.

Die Forschungsaktivitäten der Adlershofer Institute schlagen eine Brücke zwischen Grundlagenforschung und Anwendung und führen vielfach zur Entwicklung innovativer Produkte und Dienstleistungen. Insgesamt lehren, forschen und arbeiten mehr als 14.000 Menschen in der „Stadt für Wissenschaft, Wirtschaft und Medien“.

 **IGAFA** **WISTA-MANAGEMENT GMBH**
Initiativgemeinschaft
Außeruniversitärer
Forschungseinrichtungen
in Adlershof e.V.



🕒	📄	🚫
09:00 - 09:45	<i>Vortrag</i> Anmerkungen zur Klimadiskussion – Fakten und Argumente Humboldt-Universität, Geographisches Institut; Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung Referent: Prof. Dr. Friedrich-Wilhelm Gerstengarbe Teilnehmer: 100	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Konferenzraum 0'119
09:00 - 10:00	<i>Gedächtnisübung und Vortrag</i> Wie funktioniert unser Gedächtnis? Humboldt-Universität, Institut für Psychologie Referentin: Prof. Dr. Katja Werheid Teilnehmer: 100	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Konferenzraum 0'307
09:00 - 10:00	<i>Vortrag</i> Mathematik im Pflanzenreich – Können Pflanzen rechnen? Humboldt-Universität, Institut für Mathematik Referent: Heino Hellwig Teilnehmer: 60	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Vortragsraum 0'101
09:00 - 11:15	<i>Experimente</i> Physik und Chemie, Optik und Verkehr – ihr selbst seid die Forscher DLR_School_Lab, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Referenten: Dr. Irina Stobbe und Tutoren Teilnehmer: 32	DLR_School_Lab Berlin Rutherfordstr. 2



🕒	📄	🚫
09:00 - 11:00	<i>Vortrag und Experimente</i> Wie stellt man mit Licht kleinste Bauteile her? – Experimentieren mit lithographischen Verfahren im Labor Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, BESSY II Referent: Marcus Loergen Teilnehmer: 6	Helmholtz-Zentrum Berlin Elektronenspeicherring BESSY II, Albert-Einstein-Str. 15
09:15 - 10:45	<i>Vortrag und Gerätevorführungen</i> Geheimschrift für Profis: Kryptografie – theoretische Grundlagen und praktische Umsetzung Rohde & Schwarz SIT GmbH Referent: Dr. Ralph Wernsdorf Teilnehmer: 20	Rohde & Schwarz SIT GmbH Am Studio 3
09:15 - 10:45	<i>Workshop</i> Mit Physik geht alles besser! – Sport und Physik Humboldt-Universität, Institut für Physik Referentin: Gabriela Ernst Teilnehmer: 12	UniLab Schülerlabor Brook-Taylor-Straße 1
10:00 - 11:30	<i>Vortrag mit praktischen Übungen</i> Wege zu wissenschaftlichen Informationen IGAFÄ e.V. Referentin: Ida-Maria Mäder Teilnehmer: 18	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 PC-Pool
10:00 - 10:45	<i>Labor-Demonstration</i> DNA-Moleküle zum Greifen nahe Humboldt-Universität, Institut für Physik, Physik von Makromolekülen Referent: Dr. Stefan Kirstein Teilnehmer: 15	Lise-Meitner-Haus Newtonstr. 15 Raum 1'503
10:00 - 11:00	<i>Vortrag</i> Wolken: Bildung, Faszination und Forschung – wissenschaftliches über unsere Atmosphäre Brandenburgische Technische Universität Referentin: Dr. Karin Acker Teilnehmer: 70	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Konferenzraum 0'119
11:00 - 11:45	<i>Vortrag</i> Die schwebende Zone – Kristallzüchtung ohne Tiegel Leibniz-Institut für Kristallzüchtung Referentin: Anke Lüdge Teilnehmer: 50	Institut für Kristallzüchtung Max-Born-Str. 2 Raum 316

		
11:00 - 11:45	<i>Vortrag</i> Mathematik im Tagebau Humboldt-Universität, Institut für Mathematik Referent: Prof. Dr. Andreas Griewank Teilnehmer: 100	Johann-von-Neumann-Haus Rudower Chaussee 25 Raum 3.001
11:00 - 12:00	<i>Vortrag</i> Laserblitze in der Moleküldisko – wie erzeugt man ultrakurze Laserblitze? Max-Born-Institut Referent: Dr. Thomas Schultz Teilnehmer: 40	Max-Born-Institut Max-Born-Str. 2A Gebäude A Seminarraum 2.01
11:00 - 12:30	<i>Führung</i> Studioführung Studio Berlin Adlershof GmbH Referentin: Petra Looks Teilnehmer: 20	Studio Berlin Am Studio 20 A Produktionshaus am Empfang Gebäude 20 A
11:15 - 12:00	<i>Workshop</i> Die Farben des Regenbogens – Experiment und Diskussion Humboldt-Universität, Institut für Physik, Didaktik der Physik Referenten: Franz Boczianowski, Marc Müller, Nico Westphal Teilnehmer: 20	Lise-Meitner-Haus Newtonstr. 15 Raum 1'101

		
11:30 - 12:30	<i>Vortrag mit Diskussion</i> Wenn Gefühle aus dem Gleichgewicht geraten – über biologische Ursachen psychischer Erkrankungen I Humboldt-Universität, Institut für Psychologie Referentin: Dr. Daniela Simon Teilnehmer: 70 (gleichzeitige Anmeldung für Vortrag 12:30 Uhr notwendig)	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Raum 0'307
11:45 - 14:00	<i>Experimente</i> Physik und Chemie, Optik und Verkehr – ihr selbst seid die Forscher DLR_School_Lab, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Referenten: Dr. Irina Stobbe und Tutoren Teilnehmer: 32	DLR_School_Lab Berlin Rutherfordstr. 2
12:00 - 13:30	<i>Vortrag mit Übungen</i> Einsatz von Datenbanken im Forscheralltag: am Beispiel vom Web of Sciences IGAFA e.V. Referentin: Ida-Maria Mäder Teilnehmer: 18	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 PC-Pool



		
12:00 - 12:45	<i>Vortrag</i> Warum und wie züchtet man Kristalle? Leibniz-Institut für Kristallzüchtung Referent: Prof. Dr. Peter Rudolph Teilnehmer: 50	Institut für Kristallzüchtung Max-Born-Str. 2 Raum 316
12:30 - 13:30	<i>Vortrag mit Diskussion</i> Wenn Gefühle aus dem Gleichgewicht geraten und was man dann tut – eine Einführung in die Verhaltenstherapie psychischer Erkrankungen II Humboldt-Universität, Institut für Psychologie Referentin: Dr. Eva Kischkel Teilnehmer: 70 (gleichzeitige Anmeldung für Vortrag 11:30 Uhr notwendig)	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Raum 0'307
12:30 - 14:30	<i>Vortrag und Experimente</i> Wie stellt man mit Licht kleinste Bauteile her? – Experimentieren mit lithographischen Verfahren im Labor Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, BESSY II Referent: Marcus Loergen Teilnehmer: 6	Helmholtz-Zentrum Berlin Elektronenspeicherring BESSY II, Albert-Einstein-Str. 15

		
13:00 - 14:00	<i>Vorführung</i> Roboter bauen: Einblicke in das Lego Mindstorm Lab bei Fraunhofer FIRST Fraunhofer Institut für Rechnerarchitektur und Softwaretechnik FIRST Referentin: Mitra Motakef-Tratar Teilnehmer: 12	FIRST Kekuléstraße 7 Raum 0505
13:00 - 14:00	<i>Vortrag</i> Mathematik im Pflanzenreich – können Pflanzen rechnen? Humboldt-Universität, Institut für Mathematik Referent: Heino Hellwig Teilnehmer: 60	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Vortragsraum 0'101
13:00 - 14:00	<i>Führung</i> Führung durch die Züchtungshallen Leibniz-Institut für Kristallzüchtung Referent: Dr. Günter Wagner Teilnehmer: 12	Institut für Kristallzüchtung Max-Born-Str. 2 Foyer
13:00 - 14:00	<i>Vortrag und Diskussion</i> KomaVZ – wieviel Kontrolle hast du wirklich über deine Daten? Humboldt-Universität, Institut für Informatik Referenten: AG Informatik in Bildung und Gesellschaft Teilnehmer: 49	Johann-von-Neumann-Haus Rudower Chaussee 25 Haus III Raum 408
13:15 - 14:00	<i>Vortrag und Experimente</i> Computer, Roboter und Bücher – die richtige Mischung macht's Humboldt-Universität, Universitätsbibliothek, Zweigbibliothek Naturwissenschaften Referentin: Anja Herwig Teilnehmer: 15	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Zweigbibliothek Naturwissenschaften
13:15 - 14:00	<i>Führung</i> Chemie studieren am Institut für Chemie der Humboldt-Universität – ein Blick in das Institut und in die chemischen Praktika Humboldt-Universität, Institut für Chemie Referenten: Dr. Thomas Hoffmann, Christine Büchner Teilnehmer: 30	Institut für Chemie Brook-Taylor-Str. 2



		
09:00 - 10:00	<i>Vortrag mit Möglichkeit zur Fragenstellung</i> Studienmöglichkeiten an der Humboldt-Universität zu Berlin Humboldt-Universität Studienabteilung, Studienberatung Referent: Frank Schneider Teilnehmer: 70	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Konferenzraum 0'119
09:00 - 11:15	<i>Experimente</i> Physik und Chemie, Optik und Verkehr – ihr selbst seid die Forscher DLR_School_Lab, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Referenten: Dr. Irina Stobbe und Tutoren Teilnehmer: 32	DLR_School_Lab Berlin Rutherfordstr. 2
09:00 - 09:45	<i>Vortrag</i> Warum und wie züchtet man Kristalle? Leibniz-Institut für Kristallzüchtung Referent: Prof. Dr. Peter Rudolph Teilnehmer: 50	Institut für Kristallzüchtung Max-Born-Str. 2 Raum 316
09:00 - 10:00	<i>Vortrag mit Besichtigung</i> Wie hell strahlt die Sonne? – Radiometrie für die Solar-astronomie Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB Referent: Dr. Alexander Gottwald Teilnehmer: 15	PTB Albert-Einstein-Magnusstr. 9 Willy-Wien-Laboratorium Seminarraum
09:15 - 10:45	<i>Workshop</i> Mit Physik geht alles besser! – Sport und Physik Humboldt-Universität, Institut für Physik Referent: Matthias Hesse Teilnehmer: 12	UniLab Schülerlabor Brook-Taylor-Straße 1
10:00 - 11:30	<i>Vortrag mit praktischen Übungen</i> Wege zu wissenschaftlichen Informationen IGAFa e.V. Referentin: Ida-Maria Mäder Teilnehmer: 20	Johann-von-Neumann-Haus Rudower Chaussee 25 Haus III Treffpunkt im Foyer

		
10:00 - 10:45	<i>Experimentalvorlesung</i> Feuer und Flamme: vom Neandertaler zur Ressourcenschonung durch Chemie Humboldt-Universität, Institut für Chemie Referent: Prof. Dr. Christian Limberg Teilnehmer: 70	Institut für Chemie Brook-Taylor-Str. 2 Hörsaal 0'06
10:00 - 10:45	<i>Labor-Demonstration</i> DNA-Moleküle zum Greifen nahe Humboldt-Universität, Institut für Physik, Physik von Makromolekülen Referent: Dr. Stefan Kirstein Teilnehmer: 15	Lise-Meitner-Haus Newtonstr. 15 Raum 1'503
10:30 - 11:30	<i>Vortrag mit Übungen</i> Der Brocken im Harz: vom mystischen Berg zum Forschungsgipfel - Interessantes zur Geschichte und zur Wetterforschung Brandenburgische Technische Universität Referentin: Dr. Karin Acker Teilnehmer: 70	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Konferenzraum 0'119
11:00 - 11:45	<i>Vortrag</i> Laserblitze in der Moleküldisko – Wie erzeugt man ultrakurze Laserblitze? Max-Born-Institut Referent: Dr. Claus-Peter Schulz Teilnehmer: 40 (ideal ab 12. Klasse)	Max-Born-Institut Max-Born-Str. 2A Gebäude A Seminarraum 2.01
11:00 - 12:00	<i>Experimentelle Vorführung</i> Was verrät der Fingerabdruck über Geld? – die Röntgenfluoreszenzanalytik entlockt monetäre Geheimnisse Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Referenten: Dr. Markus Ostermann, Dr. Achim Berger Teilnehmer: 15	BAM Richard-Willstätter-Str. 11
11:00 - 12:00	<i>Vortrags- und Mitmachveranstaltung</i> Was Verkehrsforscher von Ameisen lernen können Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) - Verkehrsstudien Referent: Prof. Dr. Reinhart Kühne Teilnehmer: 80	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Rutherfordstr. 2 Seminarraum

		
11:15 - 12:00	<i>Workshop</i> Die Farben des Regenbogens – Experiment und Diskussion Humboldt-Universität, Institut für Physik, Didaktik der Physik Referenten: Franz Boczianowski, Marc Müller, Nico Westphal Teilnehmer: 20	Lise-Meitner-Haus Newtonstr. 15 Raum 1'101
11:15 - 13:00	<i>Institutsbesichtigung mit Experimenten</i> Forschen mit Mikrowellen und Licht Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik Referent: Volker Bentlage Teilnehmer: 20 (ideal für Physik-Leistungskurs)	Ferdinand-Braun-Institut Gustav-Kirchhoff-Str. 4 Seminarraum 1
11:45 - 14:00	<i>Experimente</i> Physik und Chemie, Optik und Verkehr – ihr selbst seid die Forscher DLR_School_Lab, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Referenten: Dr. Irina Stobbe und Tutoren Teilnehmer: 32	DLR_School_Lab Berlin Rutherfordstr. 2
12:00 - 14:00	<i>Vortrag und Laborführung</i> Wie wird aus Sonne Strom? – Solarzellenforschung am Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, Abteilung Silizium-Photovoltaik Referenten: Tobias Sontheimer, Mark Wimmer Teilnehmer: 20	Helmholtz-Zentrum Berlin Kekuléstr. 5 Vortragsraum



		
12:00 - 13:00	<i>Vortrag</i> Mit dem Röntgenstrahl in das Innere der Materie geschaut – Strukturaufklärung und Materialforschung Leibniz-Institut für Katalyse e. V. (LIKAT) Referent: Dr. Matthias Schneider Teilnehmer: 50-60	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Konferenzraum 0'119
12:00 - 13:30	<i>Vortrag mit Übungen</i> Einsatz von Datenbanken im Forscheralltag: Am Beispiel vom Web of Sciences IGAF e.V. Referentin: Ida-Maria Mäder Teilnehmer: 18	Johann-von-Neumann-Haus Rudower Chaussee 26 Haus III Treffpunkt im Foyer
12:30 - 14:00	<i>Vortrag</i> Alles Quark oder was? – die Welt der kleinsten Teilchen Humboldt-Universität, Institut für Physik, Phänomenologie der Elementarteilchenphysik Referenten: Prof. Dr. Peter Uwer, Dr. Martin zur Nedden Teilnehmer: 100	Lise-Meitner-Haus Newtonstr. 15 Gerthsen-Hörsaal 1'201
13:00 - 13:45	<i>Vortrag</i> Von der Quantenkryptographie zum Quantencomputer – Vision und Realität Humboldt-Universität, Institut für Physik, Nanooptik Referent: Thomas Aichele Teilnehmer: 100	Walther-Nernst-Haus (Lehrraumgebäude) Newtonstraße 14 Hörsaal 0'06
13:00 - 14:00	<i>Führung</i> Führung durch die Züchtungshallen Leibniz-Institut für Kristallzüchtung Referent: Dr. Günter Wagner Teilnehmer: 12	Institut für Kristallzüchtung Max-Born-Str. 2 Foyer
13:15 - 14:00	<i>Führung</i> Computer, Roboter und Bücher – die richtige Mischung macht's Humboldt-Universität, Universitätsbibliothek, Zweigbibliothek Naturwissenschaften Referentin: Anja Herwig Teilnehmer: 15	Erwin-Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Zweigbibliothek Naturwissenschaften
13:15 - 14:00	<i>Führung</i> Chemie studieren am Institut für Chemie der Humboldt-Universität – ein Blick in das Institut und in die chemischen Praktika Humboldt-Universität, Institut für Chemie Referenten: Dr. Thomas Hoffmann, Christine Büchner Teilnehmer: 30	Institut für Chemie Brook-Taylor-Str. 2

Plakatausstellung / Wissensquiz

Die Plakatausstellung „Die Außeruniversitäre Forschung in Adlershof stellt sich vor“ im Foyer, Rudower Chaussee 19, ist ständig geöffnet. Die Ausstellung informiert über Highlights aus den Bereichen Licht – Materialien – Modelle von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung neuer Technologien. Hier sind auch Antworten für das Wissensquiz zu finden.

Teilnahmekarten für das Quiz gibt es am zentralen Infostand im Erwin-Schrödinger-Zentrum. Wir verlosen attraktive Gewinne:

1. Preis: Fahrt im Übertragungswagen von Studio Berlin – Die TV-Aufzeichnung einer Großveranstaltung live erleben
2. Preis: Individueller Look für iPod oder Handy – Designfolie von tortoise design
3. Preis: „Wilhelm & Alexander & Ich“ – Das preisgekrönte T-Shirt der Humboldt-Universität
4. bis 6. Preis: Büchergutscheine
7. bis 10. Preis: USB-Sticks

Bildnachweis:

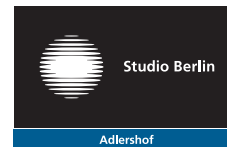
alle Bilder, sofern nicht anders angegeben: WISTA-MANAGEMENT GMBH außer:
 Titelmontage: zielgruppe kreativ GmbH (unter Verwendung von: Justin Horrocks / iStockphoto & Henrik Jonsson / iStockphoto); S.4: Idris Kolodziej; Lageplan S. 16: Computer- und Medienservice (CMS) der Humboldt-Universität zu Berlin



Beteiligte Institutionen

- BAM** Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
- BTU** Brandenburgische Technische Universität Cottbus, Arbeitsgruppe Luftchemie
- DLR** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
- FBH** Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik
- FIRST** Fraunhofer-Institut für Rechnerarchitektur und Softwaretechnik
- HZB** Helmholtz-Zentrum Berlin für Materie und Energie GmbH
- HU** Humboldt-Universität zu Berlin, Campus Adlershof
 Institut für Chemie
 Geographisches Institut
 Institut für Informatik
 Institut für Mathematik
 Institut für Physik
 Institut für Psychologie
- IGafa** Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V.
- IKZ** Leibniz-Institut für Kristallzüchtung
- LIKAT** Leibniz-Institut für Katalyse e.V. an der Universität Rostock, Außenstelle Berlin
- MBI** Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie
- PTB** Physikalisch-Technische Bundesanstalt
- R & S** Rhode & Schwarz SIT GmbH
- SBA** Studio Berlin Adlershof GmbH

Wir danken unseren Sponsoren



Anmeldung zu den Tagen der Forschung am 24. und 25. September 2009

Bitte melden Sie sich bzw. Ihre Schülergruppen telefonisch oder per E-Mail bis **21.09.2009** an, wobei Sie die gewünschten Veranstaltungen bitte einzeln angeben. Ohne bestätigte Anmeldung ist die Teilnahme nicht garantiert. Aufgrund der Beschränkung der Teilnehmerzahl kann es zur Aufteilung von Gruppen kommen. Bei geringer Teilnehmerzahl können Veranstaltungen entfallen. Sollten Sie Ihren angemeldeten Termin nicht wahrnehmen können, benachrichtigen Sie uns bitte, damit wir die Plätze Nachrückern zur Verfügung stellen können.

Alle Teilnehmer bzw. ein Vertreter kommen bitte eine Viertelstunde vor ihrer ersten Veranstaltung zum Info-Stand im **Erwin-Schrödinger-Zentrum, Rudower Chaussee 26**, um sich registrieren zu lassen. Dort erhalten Sie Lagepläne und Teilnahmekarten für das Quiz.

Aktuelles Programm: <http://www.igafa.de/de/tagederforschung.htm> >>

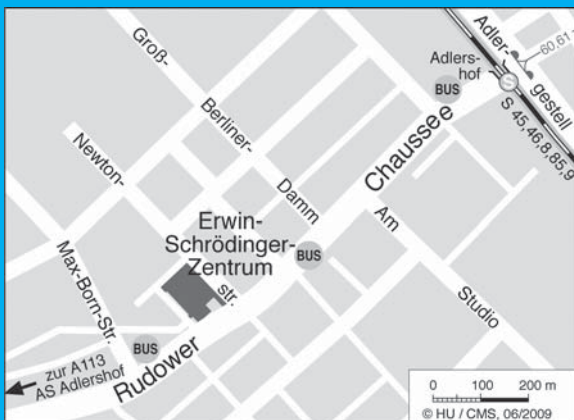
IGafa Wissenschaftsbüro

Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer

Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V.

Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin

Tel.: 6392 - 3587 | Fax: 6392 - 3584 | E-Mail: igafa@igafa.de



Adlershof ist Teil der „Forschungsexpedition“

Die Adlershofer Einrichtungen beteiligen sich in diesem Jahr an der Initiative „Forschungsexpedition Deutschland“ der Bundesregierung. Am Info-Stand im Erwin-Schrödinger-Zentrum können Schülerinnen und Schüler einen Expeditionspass und Stempel für die besuchten Veranstaltungen erhalten.

www.forschungsexpedition.de >>

www.adlershof.de >>

www.adlershof.hu-berlin.de >>

www.igafa.de >>