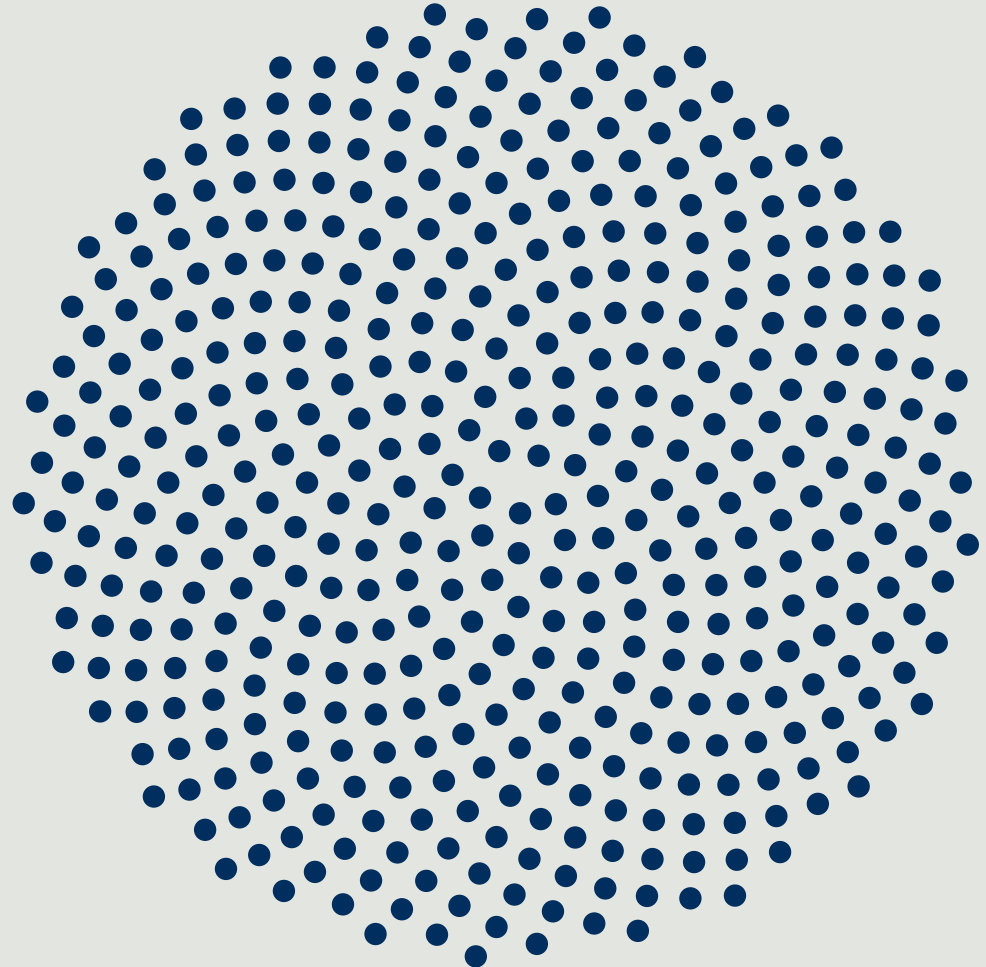


## DOKUMENTATION


Produktpalette

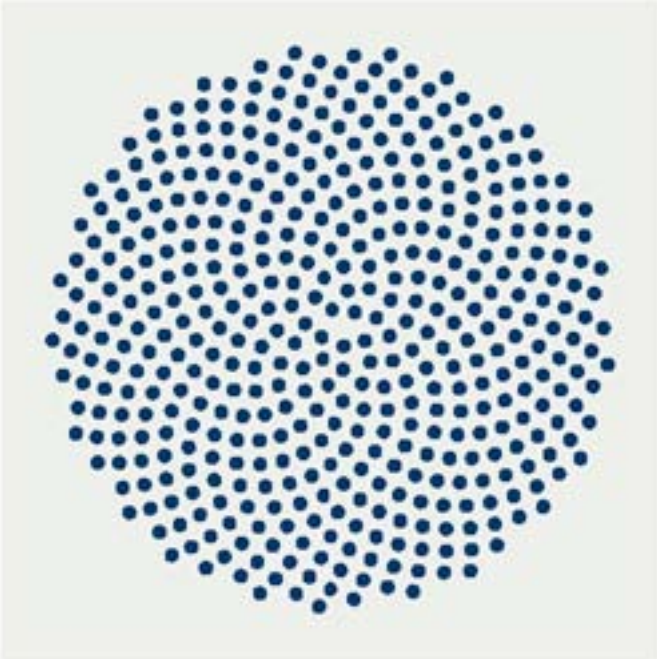


## INHALT

1. Styleguide
2. Plakate
3. Rollups
4. Anzeigen
5. Banner
6. Give-Aways
7. Tablettaufleger
8. Geschäftsaustattung
9. Interactive
10. Outdoor

# 1. Styleguide

 Berlin Adlershof



**DIE KAMPAGNE**  
Eine kurze Übersicht

**Adlershof. Science at Work.**



Fotografie: Oktober 2014  
Foto: Michael Danner

## WOZU DAS ALLES?

Kontakt zu unseren  
Kampagnen-  
Partnern

WIRTSCHAFTS-  
RICHTUNG  
Folgen  
030/4793-330  
030/4793-331

Science  
030/4793-330  
Fax  
030/4793-331

Homepage  
www.adh.de

Berlin Adlershof ist ein Standort der Welt für Wissenschaft, Wirtschaft und Innovation. Um das zu erreichen, brauchen wir ein starkes Netzwerk und eine erfolgreich bewirtschaftete Fläche wie Adlershof. Berlin Adlershof hat eine Vision. Das ist die Vision eines modernen, zukunftsorientierten Standorts in der Welt.

Die Zahlen haben sich geändert. Der Aufbau der Technologiepark ist abgeschlossen. Die Fläche ist fast vollständig bebaut. Die Zahl der Unternehmen ist auf über 1000 gestiegen. Berlin Adlershof ist ein moderner, zukunftsorientierter Standort in der Welt. Wir haben mit unseren Partnern einen internationalen Konsens erreicht. Das bedeutet: Adlershof ist ein moderner, zukunftsorientierter Standort in der Welt. Wir haben mit unseren Partnern einen internationalen Konsens erreicht. Das bedeutet: Adlershof ist ein moderner, zukunftsorientierter Standort in der Welt.

Für ein erfolgreiches Netzwerk, eine Vision, ein starkes Netzwerk. Adlershof ist ein moderner, zukunftsorientierter Standort in der Welt. Wir haben mit unseren Partnern einen internationalen Konsens erreicht. Das bedeutet: Adlershof ist ein moderner, zukunftsorientierter Standort in der Welt.



Der Träger  
Management  
www.adh.de



# 2. Plakate



 Berlin Adlershof

WISTA-MANAGEMENT GMBH präsentiert:

# 3. BATTLE DEN HORST

24.10.2013  
Beginn 18.30 Uhr  
Einlass ab 18.00 Uhr

Hans-Grade-Saal  
Rudower Chaussee 24  
12489 Berlin

Für Nachwuchsforscher. Jeder hat zehn Minuten.  
Das Publikum entscheidet. Eintritt, Snacks und Getränke frei.

mit freundlicher Unterstützung von  [www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)  
[www.scienceslam.net](http://www.scienceslam.net)



 Berlin Adlershof

# 10 Minuten Ruhm und Lehre.

## 3. BATTLE DEN HORST

**Adlershof. Science at Work.**

[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)  
[www.scienceslam.net](http://www.scienceslam.net)



 Berlin Adlershof

# Adlershof sucht die Superthese.

## 3. BATTLE DEN HORST

**Adlershof. Science at Work.**

[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)  
[www.scienceslam.net](http://www.scienceslam.net)





 Berlin Adlershof

# Stimmt die Chemie mit den Physikern?

Austausch über Fachgrenzen hinweg:  
Die Standortkonferenz mit Workshops und Posterschau.

**1. Adlershofer Forschungsforum:**  
12. November 2013, 9.30 bis 18 Uhr,  
Erwin-Schrödinger-Zentrum  
Rudower Chaussee 26  
[www.igafa.de/aff](http://www.igafa.de/aff)

Adlershof. Science at Work.   

 Berlin Adlershof

# Warum in die Nähe schweifen?

Weil in Adlershof längst Leute sind,  
die Sie kennenlernen sollten.

**1. Adlershofer Forschungsforum:**  
12. November 2013, 9.30 bis 18 Uhr,  
Erwin-Schrödinger-Zentrum  
Rudower Chaussee 26  
[www.igafa.de/aff](http://www.igafa.de/aff)

Adlershof. Science at Work.   

Berlin Adlershof

**Interdisziplinär  
ist nicht schwer.**

Partner finden,  
Synergien nutzen.

**1. Adlershofer Forschungsforum:**  
12. November 2013, 9.30 bis 18 Uhr,  
Erwin-Schrödinger-Zentrum  
Rudower Chaussee 26  
[www.igafa.de/aff](http://www.igafa.de/aff)

**Adlershof. Science at Work.**

Berlin Adlershof

**1 + 1 = 3**

Zusammen  
Synergien schaffen.

**1. Adlershofer Forschungsforum:**  
12. November 2013, 9.30 bis 18 Uhr,  
Erwin-Schrödinger-Zentrum  
Rudower Chaussee 26  
[www.igafa.de/aff](http://www.igafa.de/aff)

**Adlershof. Science at Work.**

 Berlin Adlershof

**Gibt es bei  
Zebrabuntbarschen  
graue Mäuschen?**

**61 andere schlaue  
Fragen und Antworten:  
Beim **jugend**forscht  
Regionalwettbewerb  
Berlin Süd**

Mittwoch, 26. Februar 2014 von 10 bis 13 Uhr  
Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)



Adlershof. Science at Work.

 Berlin Adlershof

**Klingt Licht  
düster oder hell?**

**61 andere schlaue  
Fragen und Antworten:  
Beim **jugend**forscht  
Regionalwettbewerb  
Berlin Süd**

Mittwoch, 26. Februar 2014 von 10 bis 13 Uhr  
Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)



Adlershof. Science at Work.

 Berlin Adlershof

**Chillen die  
Bazillen in der  
Waschmaschine?**

**61 andere schlaue  
Fragen und Antworten:  
Beim **jugend**forscht  
Regionalwettbewerb  
Berlin Süd**

Mittwoch, 26. Februar 2014 von 10 bis 13 Uhr  
Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)



Adlershof. Science at Work.

## 2. Plakate – jugend forscht

 Berlin Adlershof

**Wird auch auf Ameisenstraßen falsch abgelenkt?**

**61 andere schlaue Fragen und Antworten:**  
Beim **jugend**  **forscht**  
Regionalwettbewerb  
Berlin Süd

Mittwoch, 26. Februar 2014 von 10 bis 13 Uhr  
Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)



Adlershof. Science at Work.

 Berlin Adlershof

**Wieso sind Kristalle immer so eckig?**

**61 andere schlaue Fragen und Antworten:**  
Beim **jugend**  **forscht**  
Regionalwettbewerb  
Berlin Süd

Mittwoch, 26. Februar 2014 von 10 bis 13 Uhr  
Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)



Adlershof. Science at Work.



**Heute wird  
über  
Deutschlands  
Zukunft  
debattiert.**

In Adlershof gestalten  
wir sie seit Jahren.

**Adlershof.** Science at Work.

[facebook.com/adlershof](https://facebook.com/adlershof)



**Wo zwei  
sich streiten,  
freut sich  
ein Dritter.**

Adlershof ist heute  
Deutschlands führender  
Technologiestandort.

**Adlershof.** Science at Work.

[facebook.com/adlershof](https://facebook.com/adlershof)



**Wo ist der  
Herausforderer?**

Kein anderer  
Technologiestandort  
kann uns  
das Wasser reichen.

**Adlershof.** Science at Work.

[facebook.com/adlershof](https://facebook.com/adlershof)



  
**Im Kanzleramt  
hat nur  
einer Platz.**  
Bei uns ist noch  
was frei.  
**Adlershof.** Science at Work.  
[facebook.com/adlershof](https://facebook.com/adlershof)



  
**90 Minuten sind  
recht wenig für  
große Ideen.**  
Wir haben genug Raum  
für Ihre Projekte.  
**Adlershof.** Science at Work.  
[facebook.com/adlershof](https://facebook.com/adlershof)



**Wadde hadde  
dudde da?**

17 Institute.  
954 Unternehmen.  
8.400 Studenten.  
15.000 Beschäftigte.

**Adlershof. Science at Work.**

[facebook.com/adlershof](https://facebook.com/adlershof)





**Adlershof. Science at Work.**

[facebook.com/adlershof](https://facebook.com/adlershof)

 Berlin Adlershof

**Auch Pflanzen  
drängen  
zum Licht.**

Studenten,  
auf zur **laser optics!**

18. - 20. März 2014  
Messegelände Berlin  
[laser-optics-berlin.de](http://laser-optics-berlin.de)

Adlershof. Science at Work.  **laser optics**  
International Trade Fair and Congress  
for Optical Technology and Photonics

 Berlin Adlershof

**Nur  $5,9 \times 10^{-11}$   
Lichtjahre  
von Adlershof  
entfernt.**

Physiker,  
auf zur **laser optics!**

18. - 20. März 2014  
Messegelände Berlin  
[laser-optics-berlin.de](http://laser-optics-berlin.de)

Adlershof. Science at Work.  **laser optics**  
International Trade Fair and Congress  
for Optical Technology and Photonics

 Berlin Adlershof

**Aggregatzustand  
Staunen.**

Experten,  
auf zur **laser optics!**

18. - 20. März 2014  
Messegelände Berlin  
[laser-optics-berlin.de](http://laser-optics-berlin.de)

Adlershof. Science at Work.  **laser optics**  
International Trade Fair and Congress  
for Optical Technology and Photonics



## 2. Plakate – laser optics

 Berlin **Adlershof**

**Sinus und Cosinus  
sind auch schon  
dort.**

Wissenschaftler,  
auf zur **laser optics!**

18. - 20. März 2014  
Messegelände Berlin  
[laser-optics-berlin.de](http://laser-optics-berlin.de)

**Adlershof. Science at Work.**  **laser optics**  
International Trade Fair and Congress  
for Laser Technology and Photonics

 Berlin **Adlershof**

**Schnell  
runterfahren  
und  
rüberfahren.**

Forscher,  
auf zur **laser optics!**

18. - 20. März 2014  
Messegelände Berlin  
[laser-optics-berlin.de](http://laser-optics-berlin.de)

**Adlershof. Science at Work.**  **laser optics**  
International Trade Fair and Congress  
for Laser Technology and Photonics

Berlin Adlershof

# Das Relaxperiment.

Adlershof entspannt sich. Mit den radioeins Slowtime Coaches.

Am 21. Januar 2014, 13 bis 14 Uhr.  
Im Foyer des Erwin-Schrödinger-Zentrums  
Rudower Chaussee 26  
[www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)

Adlershof. Science at Work.



Berlin Adlershof

# Langsam werden Sie nobelpreisverdächtig!

Mit Entschleunigung mehr erreichen.  
Die radioeins Coaches geben Tipps.

Am 21. Januar 2014, 13 bis 14 Uhr.  
Im Foyer des Erwin-Schrödinger-Zentrums  
Rudower Chaussee 26  
[www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)

Adlershof. Science at Work.



 Berlin Adlershof

**Energiewende  
ganz groß:  
8.000 m<sup>2</sup>.**

Zentrum für Photovoltaik und  
Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
12489 Berlin

**Adlershof. Science at Work.**  
[www.adlershof.de/pv](http://www.adlershof.de/pv)

 Berlin Adlershof

**Offizieller  
Partner  
der Sonne.**

Zentrum für Photovoltaik und  
Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
12489 Berlin

**Adlershof. Science at Work.**  
[www.adlershof.de/pv](http://www.adlershof.de/pv)


 Berlin Adlershof

**Zur  
Energiewende  
hier rum.**



Zentrum für Photovoltaik und  
Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
12489 Berlin

**Adlershof. Science at Work.**  
[www.adlershof.de/pv](http://www.adlershof.de/pv)


 Berlin Adlershof

**Energie-  
Wendemöglichkeit  
im ZPV.**

Zentrum für Photovoltaik und  
Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
12489 Berlin

**Adlershof. Science at Work.**

[www.adlershof.de/pv](http://www.adlershof.de/pv)

 Berlin Adlershof

**Adlershofs  
neues  
Sonnensystem.**

Zentrum für Photovoltaik und  
Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
12489 Berlin

**Adlershof. Science at Work.**

[www.adlershof.de/pv](http://www.adlershof.de/pv)

 Berlin Adlershof

**Die heißeste  
Adresse  
jenseits  
der Sonne.**

Zentrum für Photovoltaik und  
Erneuerbare Energien (ZPV)  
Johann-Hittorf-Straße 8  
12489 Berlin

**Adlershof. Science at Work.**

[www.adlershof.de/pv](http://www.adlershof.de/pv)

# 3. Rollups

### 3. Rollups

 Berlin Adlershof

Hier steht eine Überschrift



NULLAM QUIS RISUS EGET URNA MOLLIS ORNARE  
 » Ut Pellentesque  
 » Cum sociis natoque penatibus et magnis dis mus  
 » Vulputate Sem z. Bisp.  
 » Donec ullamcorper nulla non metus auctor.  
 » Porta Bibendum

ETIAM PORTA SEM MALESUADA  
 » Dolor: 7500 m<sup>2</sup>  
 » Cras justo odio, dapibus ac facilisis, 300 m<sup>2</sup> sem 500 m<sup>2</sup>  
 » Nullam quis risus eget urna mollis ornare vel eu leo.  
 » Consectetur Amet 1.000 m<sup>2</sup> porta Vestibulum 1000  
 » Sed posere consetetur est at lobortis  
 (Cras justo odio, dapibus ac facilisis in, egestas eget quam)  
 » Ullamcorper Fusce Sit Ultricies  
 » Pharetra mattis Pellentesque



Adlershof. Science at Work.

 Berlin Adlershof

Hier steht eine Überschrift, auch über zwei Zeilen



NULLAM QUIS RISUS EGET URNA MOLLIS ORNARE  
 » Ut Pellentesque  
 » Cum sociis natoque penatibus et magnis dis mus  
 » Vulputate Sem z. Bisp.  
 » Donec ullamcorper nulla non metus auctor.  
 » Porta Bibendum

ETIAM PORTA SEM MALESUADA  
 » Dolor: 7500 m<sup>2</sup>  
 » Cras justo odio, dapibus ac facilisis, 300 m<sup>2</sup> sem 500 m<sup>2</sup>  
 » Nullam quis risus eget urna mollis ornare vel eu leo.  
 » Consectetur Amet 1.000 m<sup>2</sup> porta Vestibulum 1000  
 » Sed posere consetetur est at lobortis  
 (Cras justo odio, dapibus ac facilisis in, egestas eget quam)  
 » Ullamcorper Fusce Sit Ultricies  
 » Pharetra mattis Pellentesque



Adlershof. Science at Work.

 Berlin Adlershof

Hier steht eine Überschrift



NULLAM QUIS RISUS EGET URNA MOLLIS ORNARE  
 » 25 Pellentesque  
 » Cum sociis natoque penatibus et magnis dis mus  
 » Vulputate Sem z. Bisp.  
 » Donec ullamcorper nulla non metus auctor.  
 » Porta Bibendum

ETIAM PORTA SEM MALESUADA  
 » Dolor: 7500 m<sup>2</sup>  
 » Cras justo odio, dapibus ac facilisis, 300 m<sup>2</sup> sem 500 m<sup>2</sup>  
 » Nullam quis risus eget urna mollis ornare vel eu leo.  
 » Consectetur Amet 1.000 m<sup>2</sup> porta Vestibulum 1000  
 » Sed posere consetetur est at lobortis  
 (Cras justo odio, dapibus ac facilisis in, egestas eget quam)  
 » Ullamcorper Fusce Sit Ultricies  
 » Pharetra mattis Pellentesque



Adlershof. Science at Work.

### 3. Rollups



**Donec ullamcorper**

Hier steht eine Überschrift



NULLAM QUIS RISUS EGEST URNA MOLLIS ORNARE  
Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet. Sed posuere consectetur est at lobortis.

**Adlershof. Science at Work.**



Hier steht eine Überschrift



NULLAM QUIS RISUS EGEST URNA MOLLIS ORNARE  
Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet. Sed posuere consectetur est at lobortis.

**Adlershof. Science at Work.**



Hier steht eine Überschrift



NULLAM QUIS RISUS EGEST URNA MOLLIS ORNARE  
Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet. Sed posuere consectetur est at lobortis.

**Adlershof. Science at Work.**

# 4. Anzeigen





**Für alle, die ein Ziel haben:  
Wir liegen auf dem Weg.**

Jede Idee braucht die richtige Zeit. Und den richtigen Ort. Wir sind Deutschlands erfolgreichster Hochtechnologiestandort: Eine inspirierende Nachbarschaft von Forschern und Unternehmern, von Wegbereitern und Wagemutigen.

[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)

**Adlershof. Science at Work.**



**Hier geht ständig jemandem ein Licht auf.**




Die Zentren für Prozessik und Optik sowie Mikrosysteme und Materialien bieten technologieorientierten Unternehmen flexible Labor-, Büro-, Werkstatt- und Produktionsflächen. Für anspruchsvolle Forschungs-, Entwicklungs- und Fertigungsprozesse steht ein breites Spektrum zur Verfügung. Nutzen Sie das einmalige Umfeld des Wissenschafts- und Technologieparks Adlershof mit über 1.000 Unternehmen, 16 Forschungsinstitutionen, 15.000 Mitarbeitern und 8.500 Studenten. Werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte!

Ansprechpartner:

WISTA MANAGEMENT GMBH Hr. Jörg Israel +49 (0) 30 63 92 22 14 israel@wista.de	WISTA MANAGEMENT GMBH Hr. Dr. Bernd Ludewig +49 (0) 30 63 92 22 12 b.ludewig@wista.de
---	--

**Adlershof. Science at Work.**

[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)



**CITY – diesmal anders...**

Berlin Adlershof besitzt ein Alleinstellungsmerkmal – am Standort ist für die Lösung analytischer Fragen die komplette Wertschöpfungskette abgebildet: Anfängen von der Grundlagenforschung und Lehre über Methoden- und Geräteentwicklung, Geräteproduktion bis hin zu Dienstleistung und Vertrieb verfügt Berlin Adlershof über Kompetenzen in nahezu allen Branchen der Analytik:

- Life Science
- Umweltanalytik und -technik
- Analytische Chemie
- Oberflächenanalytik
- Optik / Photonik
- Prozessanalytik

Komplettiert wird dieses Spektrum durch vielfältige Forschungsexpertisen universitärer und außeruniversitärer Institute in Adlershof. Finden Sie unsere „Analytic CITY Adlershof“ am Gemeinschaftsstand von Berlin-Brandenburg in Halle A3/Stand 241.

WISTA-MANAGEMENT GMBH  
Fr. Dr. Beate Mekiffer  
+49 (0) 30 63 92 22 14  
mekiffer@wista.de  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)

**Adlershof. Science at Work.**

# 5. Banner

 **Berlin Adlershof**

**Hier um die Ecke  
hat Angela Merkel  
ihre Dissertation  
erfolgreich verteidigt.**

**Wir verteidigen den  
Spitzenplatz unter Europas  
Technologiestandorten.**

**Adlershof. Science at Work.**

Rufen Sie uns an: 030 - 63 92 22 25  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)

**Auch Pflanzen  
drängen  
zum Licht.**

Studenten,  
auf zur **laser optics!**

18. - 20. März 2014  
Messegelände Berlin  
[laser-optics-berlin.de](http://laser-optics-berlin.de)

**Adlershof.** Science at Work.

 **laser optics**  
International Trade Fair and Congress  
for Optical Technologies and Microsystems

 Berlin Adlershof

# Känguru der Mathematik

Immer den Beutel  
voller Aufgaben.



Mathematikwettbewerb Känguru e.V.  
c/o Humboldt-Universität zu Berlin  
Institut für Mathematik  
[www.mathe-kaenguru.de](http://www.mathe-kaenguru.de)  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)

**Adlershof.** Science at Work.



# Es werde Licht!

Ab August 2014: Der modernisierte Bunsen Saal (450 PAX) mit Tageslicht, Klimatisierung und neuester Technik.  
**Buchen Sie jetzt!**

KONTAKT:  
Adlershof con.vent.  
[www.adlershof-convent.de](http://www.adlershof-convent.de)  
[wuttke@wista.de](mailto:wuttke@wista.de)  
030/63 92 22 08

 Berlin **Adlershof**



**Adlershof.** Science at Work.

# Es werde Licht!

So wird er aussehen,  
der modernisierte Bunsen Saal  
ab 2014!

KONTAKT:  
Adlershof con.vent.  
[www.adlershof-convent.de](http://www.adlershof-convent.de)  
[wuttke@wista.de](mailto:wuttke@wista.de)  
030/63 92 22 08



**Adlershof.** Science at Work.

 Berlin **Adlershof**

# Es werde Licht!

Wir modernisieren den Bunsen Saal für Sie: Ab August 2014 mit Tageslicht, Klimatisierung und neuester Technik, buchen Sie jetzt.

KONTAKT:  
Adlershof con.vent.  
[www.adlershof-convent.de](http://www.adlershof-convent.de)  
[wuttke@wista.de](mailto:wuttke@wista.de)  
030/63 92 22 08

**Adlershof. Science at Work.**



 Berlin **Adlershof**

# Das Forum ist ein Show-Room

- Feiern + Tagen Sie HIER!
- Hans-Grade-Saal: bis zu 140 Personen
- Melli-Beese-Kabinett: bis zu 80 Personen
- mit großer Outdoor-Fläche

Kontakt:  
**Adlershof con.vent.**  
[www.adlershof-convent.de](http://www.adlershof-convent.de)  
[wuttke@wista.de](mailto:wuttke@wista.de)  
030/63 92 22 08



**Adlershof.** Science at Work.

 Berlin **Adlershof**

# Feiern & Tagen Sie HIER!

Kontakt:  
**Adlershof con.vent.**  
[www.adlershof-convent.de](http://www.adlershof-convent.de)  
[wuttke@wista.de](mailto:wuttke@wista.de)  
030/63 92 22 08



**Adlershof.** Science at Work.

# 6. Give-Aways

## 6. Give-Aways



## 6. Give-Aways



# 7. Tablettaufleger



**GUT  
GEMACHT**

## Die Fernostbeziehung.

**Ginge es nach ihm, wären alle Kantinen eine Sushi Bar. Geht es um das Land der aufgehenden Sonne, beginnt sein Gesicht zu leuchten: Uwe Richter, Chef der Spreepatent GmbH. Niemand in Adlershof kennt sich besser mit Japan aus. Das Erfolgsgeheimnis von Spreepatent ist die Mischung aus Consulting, Ostasienberatung und Innovationstransfer. Und die gewinnende Art von Uwe Richter.**

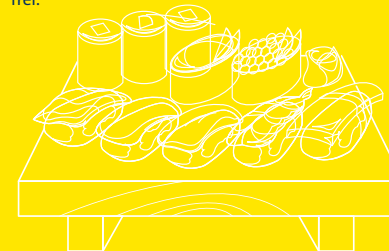
Er schätzt die verlässliche Art der Japaner, findet im Land aber nicht nur eitel Sonnenschein: „Das ist wie in einer guten Freundschaft: Da muss man sich auch sagen können, wenn einem etwas nicht passt.“ Die Atompolitik zum Beispiel. Als der Tsunami das Gebiet um Fukushima verwüstete, flog Richter drei Mal als freiwilliger Helfer dorthin, um noch bewohnbare Häuser zu beräumen. „Eine wertvolle Erfahrung, die tief geht“, sagt er über diese „Herzessache“. Dabei wäre zu DDR-Zeiten seine Japan-Leidenschaft

beinahe abgewürgt worden, als ihm nach einem Praktikum Anfang der achtziger Jahre an der Tokioter Botschaft der DDR klargemacht wurde, dass mit seiner Rückkehr in die DDR der „Eiserne Vorhang runtergerattert war“. Er durfte nicht weg in ein westliches Land. Für Richter ein herber Schlag, schließlich lockte ihn die weite Welt schon immer. In Moskau hatte er international Business Relations studiert. Zurück in Berlin büffelte er an der Humboldt-Uni abends weiter Japanisch. Von 1983 bis 1988 war Richter in einem Berliner Außenhandelsbetrieb zuständig für den Export von Werkzeugmaschinen, insbesondere nach Japan und China. Von 1988 bis 1990 managte er den Technologietransfer an der Akademie der Wissenschaften in Berlin.

Das nennt man einen roten Faden – die eigene Firma mit dem Fokus auf Japan war da nur konsequent. So verwundert es nicht, dass Uwe Richters Ehefrau Steffi die Japanologie am Ostasiatischen Institut der Uni Leip-

zig leitet und Sohn Thomas unter anderem Japanologie studierte. Der 34-Jährige dreht seit kurzem das Rad noch einen Tick weiter: mit seiner Marke „Nigi Berlin“ verkauft er Onigiri, einen japanischen Reissnack. Übrigens auch in einigen Adlershofer Kantinen.

Vom 12.-26. März 2014 fliegt Uwe Richter mit einer kleinen Gruppe zu einer Entdecker-Studienreise nach Japan. Für Kurzentschlossenesind noch einige Plätze frei.



**Kennen Sie ein ähnlich innovatives Projekt in Adlershof?**

Scannen Sie einfach den QR-Code und berichten Sie auf [www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)!



[www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)


**GEMISCHTE  
PLATTE**

# Immer schön nacheinander!

Sie sollten diesen Text nicht während des Essens lesen, denn hier geht es um Multitasking. Wir alle kennen das Bild von der jungen Mutter, die am Herd kocht, dabei telefoniert, am Rechner Termine abstimmt und gleichzeitig ihr Kind im Blick hat. Es heißt, Frauen seien eher als Männer zum Multitasking fähig. Wissenschaftliche Belege dafür gibt es nicht. Multitasking kommt ursprünglich aus der Informatik und meint die Fähigkeit der CPU (Central Processing Unit) eines Computers, mehrere Prozesse gleichzeitig ablaufen zu lassen. Microsoft hat bei seinem Betriebssystem Windows 95 das „Multitasking“ als technische Neuerung beworben. Echtes Multitasking gibt es allerdings bei Computern (noch) nicht, die Prozesse werden nur rasend schnell hintereinander erledigt.

Beim Multitasking des Menschen ist es nicht anders: Aufgabenabschnitte werden in schnellem Wechsel bearbeitet. Das wirkt wie simultanes Arbeiten. In Wirklichkeit werden wir ständig unterbrochen. Multitasking klingt verlockend. Alles erledigen: Jetzt, gleich und sofort. Das menschliche Gehirn kann sich aber nur auf eine, maximal zwei komplexe Tätigkeiten gleichzeitig konzentrieren. Kommt eine weitere komplexe Aufgabe hinzu, verliert es schnell den Überblick, weil es blitzschnell zwischen den Aufgaben hin- und herschalten muss. Das Gehirn filtert Informationen automatisch auf eine vom Menschen wahrnehmbare Menge. Es kommt daher darauf an, was man gleichzeitig tut. Telefonieren und dabei

bügeln dürfte nur dann ein Problem bereiten, wenn man noch nie ein Hemd gebügelt hat. Schwieriger wird es schon, wenn beim (geübten) Bügeln ein Angebot formuliert werden soll.

Multitasking lässt sich trainieren. Haben Menschen in einem Bereich viel Übung, sind sie auch deutlich besser im Multitasking – ganz unabhängig vom Geschlecht. Alle geübten und automatisierten Tätigkeiten lassen sich gleichsam im Hintergrund zusätzlich zu anderen Aufgaben durchführen. Aber eben nur die routinierten. Es ist daher der Arbeit nicht gerade förderlich, wenn man auf dem Bildschirm mehrere Programmfenster geöffnet hat, das Telefon ständig klingelt und der Kollege in der Tür steht: „Was mir da noch gerade einfällt ...“ Wer sich geistig aufrüsten will, sollte externe Reize abschalten. Auch in der Mittagspause. Sie hätten diesen Text wirklich nicht während des Essens lesen sollen...



Und was machen Sie alles gleichzeitig? Wie sieht Ihr Multitasking-Alltag in Adlershof aus? Scannen Sie einfach den QR-Code und berichten Sie auf [www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)!



[www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)

**Adlershof.** Science at Work.



VON DER  
TAGESKARTE

# Berlin kann mehr als Currywurst



Herausgeber: WISTA-MANAGEMENT GMBH, Bereich Kommunikation

Der Bildungsauftrag in Sachen „Kreative Küche“ ist fest in der Hand von Wolfgang Keller. In seinem Kochatelier Adlershof zeigt er interessierten Hobbyköchen – angefangen beim kleinen Anti-Pasti 1x1, über Fish & Vino, Sushi oder leckerer vegetarischer Küche – wie Saucen gelingen, man ein Champagner- und Trüffel-Menü hinbekommt oder sich mit frischen Kräutern, landestypischen Gewürzen und außergewöhnlichen Zutaten sogar um die Welt kocht. „Ruck Zuck und alle sind begeistert“ hört sich gut an? Hier lernen Sie, wie man schnell und kreativ ein tolles Familienessen zaubert. Nachhilfe gibt es auch für ungeübte Gastgeber – von Einladungskarten über Menükarten, von Tischdekoration & Blumenschmuck zu Aperitif und Digestif, Weinauswahl & Menüplanung mit Einkaufsliste.

In den vier- bis fünfstündigen Kursen, an denen zwischen acht und zwölf Hobbyköche teilnehmen können, verraten Wolfgang Keller und Team ihr Handwerk – Tipps und Tricks inklusive. Seit 2012 gibt es die Kochschule, die Keller nach Stationen im Gourmet-Restaurant PARIS-MOSKAU, als Kitakoch oder bei Sternekoch Tim Raue mit zwei Kollegen nach dem Vorbild des Kochateliers Berlin an der Jannowitzbrücke eröffnet hat. Seitdem wird in Adlershof das gemeinsame Kochen für besondere Firmenevents oder auch Privatfeiern mit bis zu 100 Teilnehmern gebucht.

Seit einiger Zeit bietet das Atelier Kurse, in denen man gemeinsam mit Prominenten, wie z.B. Alfons Schuhbeck, zu Gunsten bedürftiger Einrichtungen in Berlin

kochen kann. Und auch einsamen Großstädtern helfen Wolfgang Keller und Kollegen. Mit dem ‚Single-Kochkurs-Blind-Date‘: Sie melden sich an, kreieren gemeinsam ein Gericht für die Sinne und vielleicht treffen Sie dabei noch Ihren Wunschpartner. Und wenn es beim Nachbarn am Herd doch nicht gefunkt haben sollte, dann sind Sie mindestens der neue Maître in der heimischen Küche.



Was ist Ihr Adlershof?  
Wie erleben Sie Adlershof?  
Scannen Sie den QR-Code und erzählen Sie uns davon.



**Adlershof.** Science at Work.

[www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)





## GEHEIME ORTE

# Das Wind-Ei Auf der Osterinsel von Adlershof.

Im „Aerodynamischen Park“ an der Newtonstraße steht dieses wohl größte Ei Berlins. Umgeben von neuen Institutsgebäuden der Humboldt-Universität ragt das merkwürdige Gebilde 17 Meter in die Höhe – nur zugänglich über eine Außentreppe und eine kleine runde Öffnung in der mächtigen Betonwand. Ist es ein Bunker? Eine begehbare Skulptur?

Nichts von alledem, es handelt sich um den ehemaligen Windkanal der Deutschen Versuchsanstalt für Luftfahrt (DVL), die in Adlershof zwischen 1912 und 1945 forschte. Ab 1936 wurden dort Versuche zur Erforschung des Phänomens „Trudeln“ durchgeführt und damit die riskanten, oft lebensgefährlichen Flugversuche vom Flugplatz ins aerodynamische Labor geholt.

Für optimale Versuchsbedingungen war der Trudelwindkanal für Überdruckbetrieb bis maximal 3 bar konstruiert. Es wurden fernsteuerbare Modelle bis 1,5 m Spannweite auf ihr Trudelverhalten getestet, mit Zeitlupe kameras wurden die Versuche dokumentiert.

Im Inneren finden sich noch Reste des Steuerstandes, druckfeste Wandteile aus Stahlplatten mit Öffnungen

für Panzerglas-Bullaugen. Andere Bauteile stehen auf dem Windkanalboden, Kabelreste hängen von den Wänden und ein russischer Schriftzug warnt ironischerweise: „Vorsicht, hier schwere Luft!“ 1945 demontierte die Rote Armee die technische Ausstattung als Reparationsleistung weitgehend.

Das etwas „abgeblättert“ wirkende Äußere erscheint übrigens nur so: Ab 1998 wurde die Bausubstanz durch die Entwicklungsgesellschaft für Adlerhof saniert. Diesem technischen Denkmal ist es erlaubt, seine Alters- und Kriegsspuren zu zeigen, die massiven Betonwände benötigen keinen schützenden Anstrich – anders als bei seinen Nachbarn Großer Windkanal und Schalldämpfender Motorenprüfstand.

Der Trudelwindkanal wird regelmäßig zur Langen Nacht der Wissenschaften und am Tag des offenen Denkmals (2. Sonntag im September) geöffnet. Wenn Sie nicht warten wollen: Gruppenführungen zum Trudelwindkanal und zu anderen Zeugnissen der Luftfahrtforschung können über Adlershof.con.vent. ([www.adlershof-convent.de](http://www.adlershof-convent.de)) gebucht werden.



Was ist Ihr geheimer Ort in Adlershof?  
Scannen Sie einfach den QR-Code  
und berichten Sie auf [www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)!



**Adlershof.** Science at Work.

[www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)



**DIE HARTE  
NUSS**

# Die Ästhetik der Formel

Was finden Sie eigentlich schön oder ästhetisch? Ein besonderes Musikstück? Den Baum vor Ihrem Fenster? Dieses Gemälde in der Galerie, das Ihnen nicht mehr aus dem Kopf geht? Auch die unmissverständliche und präzise Darstellung von naturwissenschaftlichen Zusammenhängen hat eine eigene Ästhetik und Eleganz. Wir fragen Adlershofer Professoren nach ihren Lieblingsformeln und was diese für sie besonders macht. Den Anfang macht Dr. Jürg Kramer, Professor an der Humboldt-Universität zu Berlin. Am Lehrstuhl „Mathematik und ihre Didaktik“ forscht er zu fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Fragestellungen.

$$\widehat{\text{ch}}(f_!(\overline{E})) = f_*(\widehat{\text{ch}}(\overline{E}) \cdot \widehat{\text{Td}}^R(\overline{T}_{X/Y}))$$

Die arithmetische Riemann-Roch-Formel fasziniert, da sie 200 Jahre tiefgründige mathematische Forschung in Funktionentheorie, algebraischer Geometrie und Zahlentheorie in eleganter Weise zusammenfasst.

Jürg Kramer



Wo finden Sie Schönheit in Ihrer Arbeit? Scannen Sie einfach den QR-Code und teilen Sie es uns mit auf [www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)!

**Adlershof.** Science at Work.

[www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)





FRISCH  
GEFORSCHT

# Schluss mit den Äpfel-Birnen-Vergleichen!

Äpfel mit Birnen vergleichen. Vom Hundertsten ins Tausendste kommen. Bei Adam und Eva anfangen. Beim Diskutieren kann man viel verkehrt machen. Richtiges Argumentieren will gelernt sein. Denn schnell heizt sich die Stimmung zwischen Diskutierenden auf, der Verlauf der Diskussion wird schwer nachvollziehbar. Die webbasierte Plattform LASAD („Learning to Argue – Generalized Support Across domains“) hilft Studierenden beim Argumentieren.

„Unsere Plattform eignet sich beispielsweise als Instrument für MOOCs, also kostenlose Onlinekurse, wo häufig Gedankenaustausch der Studierenden stattfindet“, berichtet Professor Niels Pinkwart, der seit 2013 das Fachgebiet Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Informatik an der HU leitet. Er hat LASAD zusammen mit seinem amerikanischen Kollegen Bruce McLaren entwickelt. Das Ziel: Eine Online-Plattform,

die nicht nur Diskussionen ermöglicht, sondern auch beim richtigen Argumentieren unterstützt, indem sie Feedback gibt. „Das Besondere und Neue an LASAD ist, dass sie für unterschiedlichste Disziplinen eingesetzt werden kann – von Jura über Ethik und Politik bis zu den Naturwissenschaften“, erklärt Pinkwart. Die Software ist außerdem open source verfügbar und einfach zu installieren.

Am Anfang des DFG-geförderten Projekts analysierten die Wissenschaftler rund 50 bestehende Online-Plattformen. „Wir haben uns angeschaut, wie Argumente dargestellt und konstruiert werden und wie Feedback gegeben wird.“ Zum anderen haben die Forscher über 100 internationale Spezialisten für Argumentation und Bildung interviewt. „Eine Herausforderung war, diese verschiedene Argumentationsstrategien und Denkstrukturen der Disziplinen zu formalisieren“, berichtet Pinkwart.

Die Nutzer von LASAD schreiben ihre Beiträge in Boxen, die sie mit Links wie Pro und Contra verbinden können. „Wird die Feedbackfunktion aktiviert, deckt der Feedbackagent beispielsweise fragwürdige Argumentationsmuster in Diagrammen auf oder registriert, wenn Boxen mit nicht dazugehörigen Links verbunden sind“, erklärt der Informatiker. Und LASAD wird ständig weiterentwickelt. Bald soll das System auch in der Lage sein, automatisch sinnvolle Nachfragen zu Argumenten zu stellen und somit ‚mitzuargumentieren‘.



Woran arbeiten oder forschen Sie gerade?  
Scannen Sie einfach den QR-Code und  
berichten Sie auf [www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)



**Adlershof.** Science at Work.

[www.science-at-work.de](http://www.science-at-work.de)

# 8. Geschäftsaustattung

## 8. Geschäftsaustattung – Visitenkarten

  
**Dr. Peter Strunk**  
Bereichsleiter Kommunikation  
Executive Manager Public Relations

WISTA-MANAGEMENT GMBH    Phone: +49 30 6392 2225  
Rudower Chaussee 17        Fax: +49 30 6392 2236  
D-12489 Berlin                Mobile: +49 172 9714838  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)                strunkf@wista.de

  
**Heidrun Wuttke**  
Leiterin Veranstaltungsmarketing und Adlershof con.vent.  
Executive Manager Event Management and Adlershof con.vent.

WISTA-MANAGEMENT GMBH    Phone: +49 30 6392 2208  
Adlershof con.vent.                Fax: +49 30 6392 3505  
Rudower Chaussee 17                Mobile: +49 172 1234567  
D-12489 Berlin                        wuttkef@wista.de  
[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)

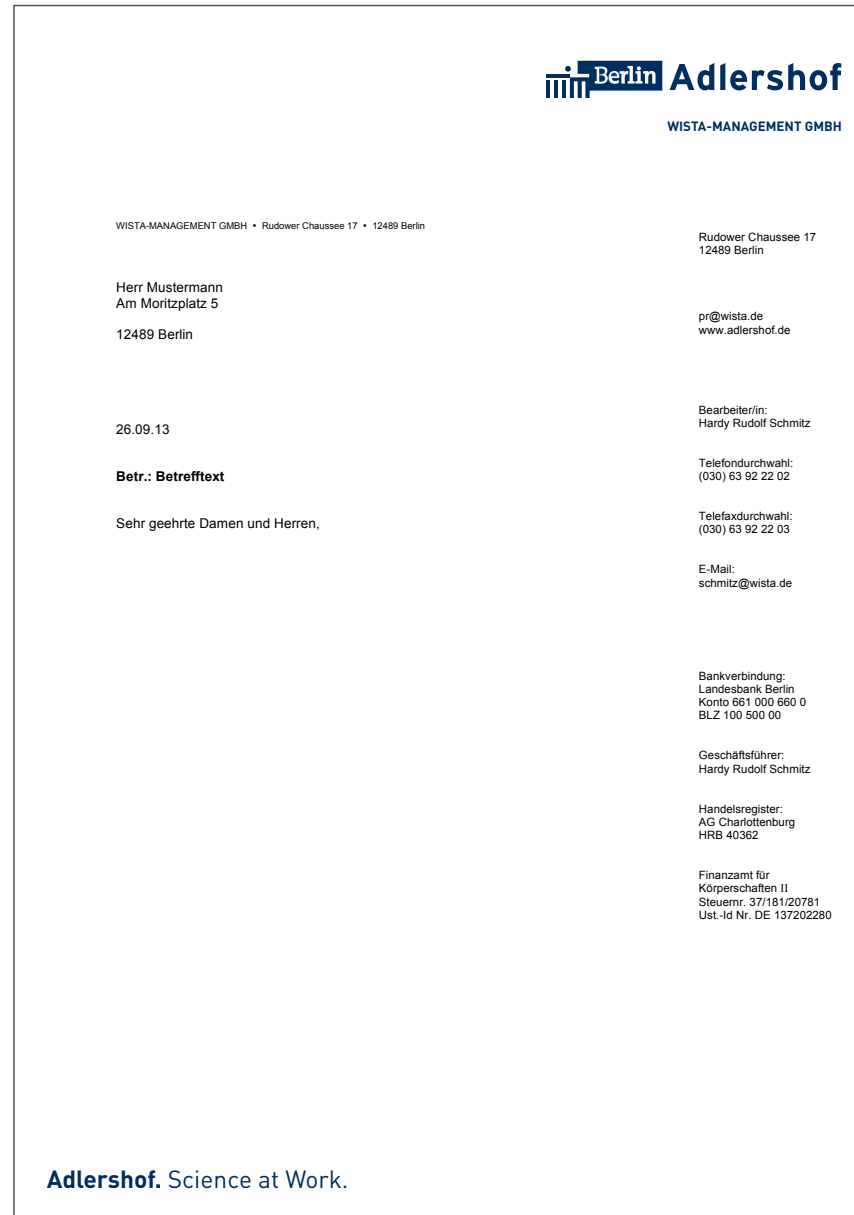
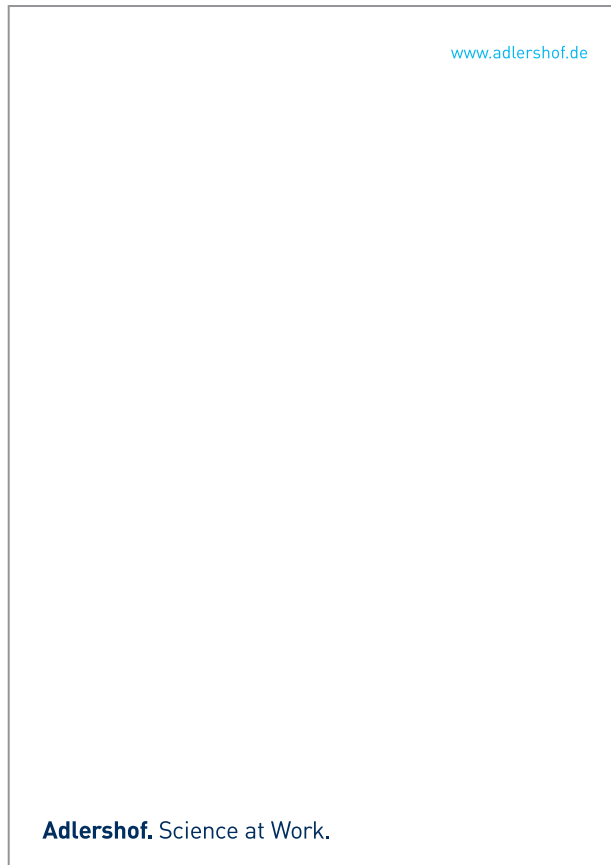


**Adlershof. Science at Work.**



**Adlershof. Science at Work.**

## 8. Geschäftsaustattung – Notizblock und Briefpapier



 **Berlin Adlershof**

Stadt Architektur Studium Technologie  
Potenzial grün Zukunft Wissenschaft  
Bildung **Unternehmergeist**  
**Synergien** Freiraum Ideen Medien  
Grundstücke Infrastruktur Attraktivität  
Erfolgsgeschichten **Forschung**  
Dienstleister Bildung Wohnen Neugier  
Produktion **Urbanität** Studium  
**Innovationskraft** Vernetzung  
Kompetenz Synergien Ideen Exzellenz  
Arbeitsplätze **Möglichkeiten**  
**Lebensqualität** Gewerbeflächen  
Anbindung **Wachstum** Perspektive  
Unterstützung Stadt **Potenzial**  
Architektur **Technologie** grün  
Infrastruktur Wissenschaft Bildung

**Adlershof.** Science at Work.

WISTA-MANAGEMENT GMBH  
Bereich Kommunikation  
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin

Telefon: 030 6392-2225  
Fax: 030 6392-2236  
Mobil: 0172 9714838

pr@wista.de  
www.adlershof.de

## Press Information

Berlin Adlershof, April 2015

**Berlin Adlershof, Science and Technology at Hannover Messe 2015**

The Berlin Adlershof Science and Technology Park will present its latest products and technologies at Hannover Messe 2015. Microsystems and Materials play a key role in Adlershof. More than 20 enterprises with approximately 600 employees focus in particular on development, production and testing of products from the precision mechanics and micro systems mechanics fields right down to small number production. In addition, they specialize in semi-conductor crystals, reference materials and special materials, and chemical analysis. Scientific partners of our companies are Helmholtz Center Berlin for Materials and Energy GmbH, Institute of Crystal Growth (IGZ), Group Project Center for Microsystem Mechanics (GMM) with six research facilities.

**About Berlin Adlershof**

Berlin Adlershof is one of the most successful high-technology sites in Germany and Berlin's largest location for media. Since 1999, an integrated science, economy and media site has been growing on an area of 4,4 km<sup>2</sup> (1,081 acres), embedded in an overall urban development concept. At its heart is a Science and Technology Park with eleven non-University affiliated research institutes, six scientific institutes from the Humboldt University of Berlin, and more than 450 companies. These companies and the non-university research institutes focus on five technology fields: Photonics and Optics, Photovoltaics and Renewable Energy, Materials and Microsystems, Information and Media Technology as well as Environmental Technology and Biotechnology.

**WISTA MANAGEMENT GMBH** operates and develops the Science and Technology Park Berlin Adlershof. It provides an appropriate environment for Microsystems and Materials companies at all stages of maturity such as special support from two Innovation and Business Incubation Centers flexible and specialized laboratory and office space producing companies can build their facilities on their own real estate.

- Office space:	1,600 m
- Physical and chemical laboratories:	2,000 m
- Workshops:	200 m

- Rental units are available between 300 m and 3000 m  
 - Classroom areas start at 40 m  
 - Office areas start at 20 m

**WISTA MANAGEMENT GMBH**

Chairman  
 Executive Director  
 Oliver Hennings (Chairman)

**WISTA MANAGEMENT GMBH**

Business Development  
 WISTA Berlin

Phone: +49 (0) 30 639 3333  
 Fax: +49 (0) 30 639 3337

Website: [www.wista-berlin.de](http://www.wista-berlin.de)

[www.wista-berlin.de](http://www.wista-berlin.de)

## Reduce, reuse, recycle!

1. **Process the top edge** (Flach die Oberkante)
2. **Turn the top edge in half** (Stülpe die Oberkante in half)
3. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)
4. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)
5. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)
6. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)
7. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)
8. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)
9. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)
10. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)
11. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)
12. **Turn the top edge in half again** (Stülpe die Oberkante noch einmal in half)





## Hier steht der Titel der Präsentation

Berlin, 3.12.2014  
Verfasser: Prof. Dr. Mustermann

---



Hier steht eine etwas umfangreichere Zwischenüberschrift  
Lorem ipsum dolor sit amet, sedelit.





### Hier steht eine Folienüberschrift

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

2012	
1. Quartal	3,10
2. Quartal	12,37
3. Quartal	8,25
4. Quartal	10,13

Hier steht ein durchschnittlicher Wert aus dem letzten vierteljährlichen Bericht. Teilweise auch ein 100ergrößenwert.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

---

NAME DES KAPITELS # 1



### Hier steht eine überschrift

- Curabitur blandit
- Cras mattis consectetur amet fermentum. natoque penatibus.
- Donec sed odio dui.
- Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo.



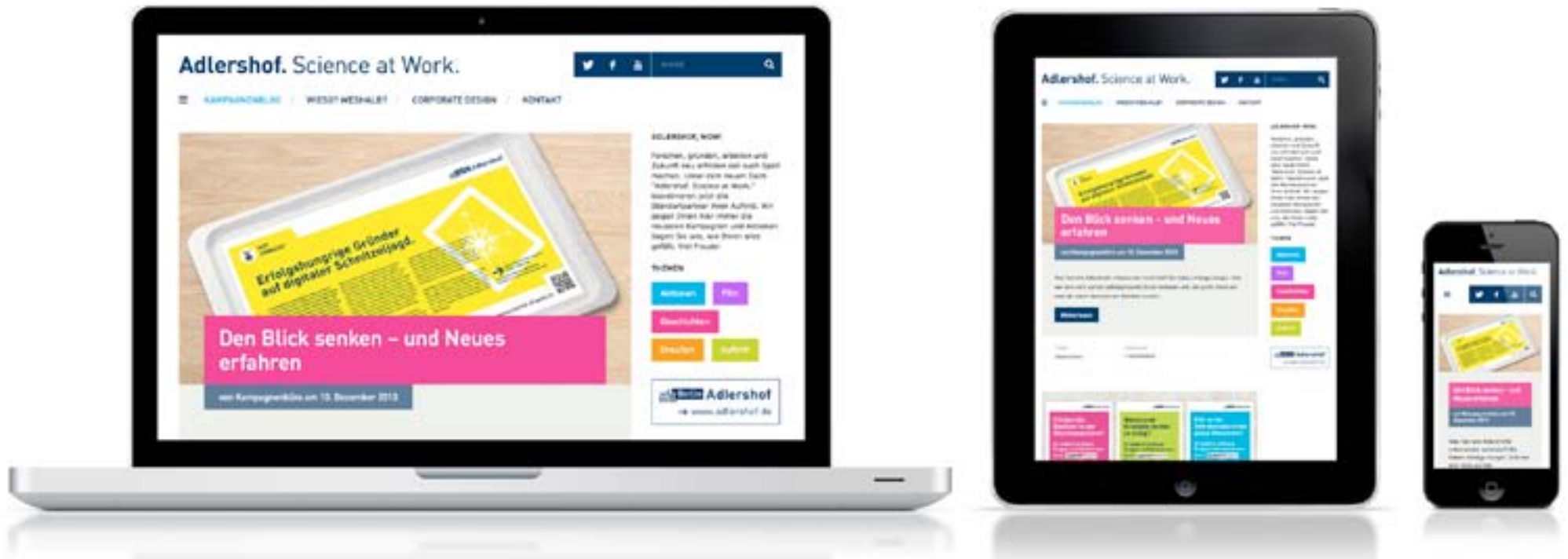
Jahr	Wert
2007	5.398
2008	6.298
2009	7.012
2010	7.511
2011	7.987

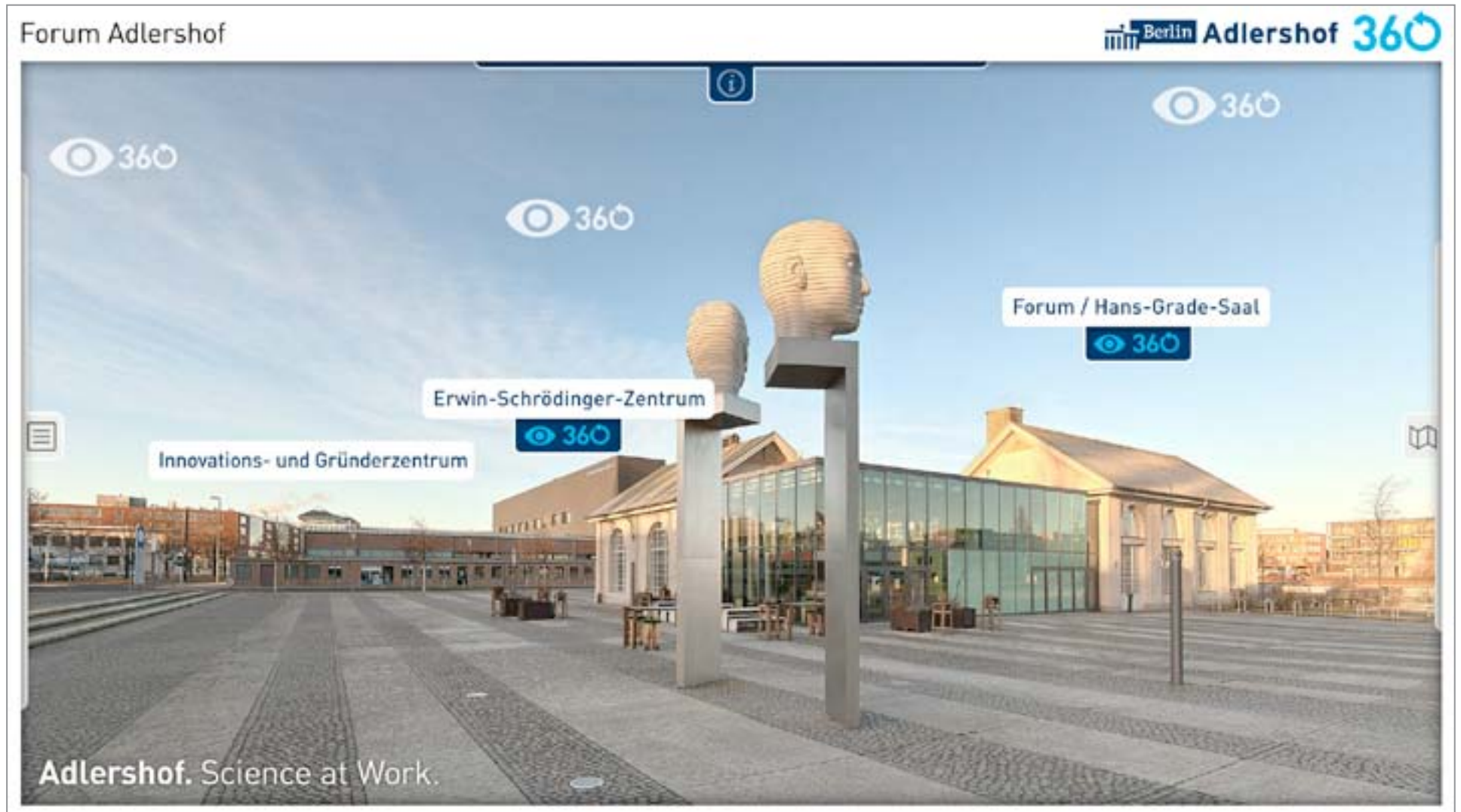
Hier steht ein durchschnittlicher Wert aus dem letzten vierteljährlichen Bericht. Teilweise auch ein 100ergrößenwert.

---

NAME DES KAPITELS # 1

# 9. Interactive







 Berlin Adlershof

**Sinus und Cosinus sind auch schon dort.**  
Wissenschaftler, auf zur **laser optics**!

18. - 20. März 2014, Messegelände Berlin

Adlershof. Science at Work. 

 Berlin Adlershof

**Schnell runterfahren und rüberfahren.**  
Forscher, auf zur **laser optics**!

18. - 20. März 2014, Messegelände Berlin

Adlershof. Science at Work. 

 Berlin Adlershof

**Auch Pflanzen drängen zum Licht.**  
Studenten, auf zur **laser optics**!

18. - 20. März 2014, Messegelände Berlin

Adlershof. Science at Work. 

 Berlin Adlershof

**Aggregatzustand Staunen.**  
Experten, auf zur **laser optics**!

18. - 20. März 2014, Messegelände Berlin

Adlershof. Science at Work. 

 Berlin Adlershof

**Nur  $5,9 \times 10^{-11}$  Lichtjahre von Adlershof entfernt.**  
Physiker, auf zur **laser optics**!

18. - 20. März 2014, Messegelände Berlin

Adlershof. Science at Work. 

# 10. Outdoor





