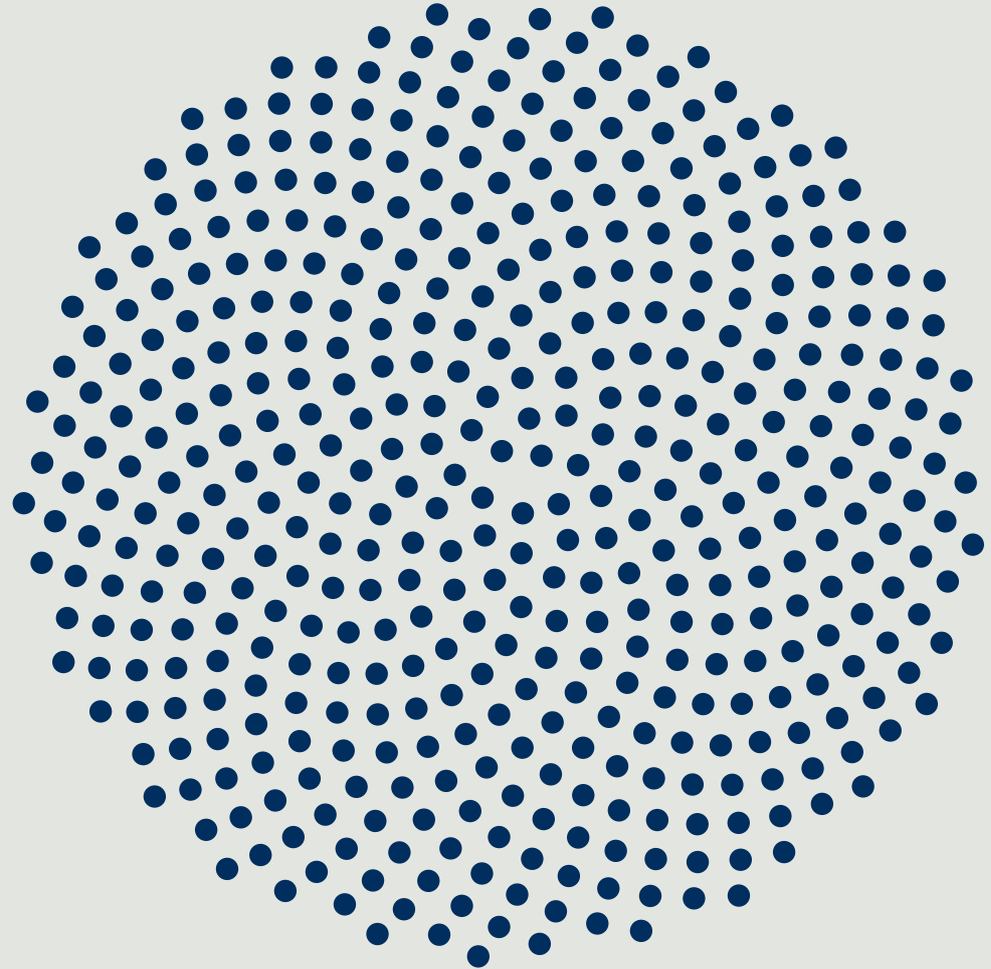


DOKUMENTATION

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



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
www.scienceslam.net



 Berlin Adlershof

10 Minuten Ruhm und Lehre.

3. BATTLE DEN HORST

Adlershof. Science at Work.

www.adlershof.de
www.scienceslam.net



 Berlin Adlershof

Adlershof sucht die Superthese.

3. BATTLE DEN HORST

Adlershof. Science at Work.

www.adlershof.de
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

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

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

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

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



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



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



Adlershof. Science at Work.

2. Plakate – jugend forscht

 Berlin Adlershof

Wird auch auf Ameisenstraßen falsch abgebogen?

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



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



Adlershof. Science at Work.

 Berlin Adlershof

**Heute wird
über
Deutschlands
Zukunft
debattiert.**

In Adlershof gestalten
wir sie seit Jahren.

Adlershof. Science at Work.

facebook.com/adlershof

 Berlin Adlershof

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

Adlershof ist heute
Deutschlands führender
Technologiestandort.

Adlershof. Science at Work.

facebook.com/adlershof

 Berlin Adlershof

**Wo ist der
Herausforderer?**

Kein anderer
Technologiestandort
kann uns
das Wasser reichen.

Adlershof. Science at Work.

facebook.com/adlershof



 **Berlin Adlershof**

**Im Kanzleramt
hat nur
einer Platz.**

Bei uns ist noch
was frei.

Adlershof. Science at Work.

facebook.com/adlershof



 **Berlin Adlershof**

**90 Minuten sind
recht wenig für
große Ideen.**

Wir haben genug Raum
für Ihre Projekte.

Adlershof. Science at Work.

facebook.com/adlershof



**Wadde hadde
dudde da?**

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

Adlershof. Science at Work.

facebook.com/adlershof





Adlershof. Science at Work.

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

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

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

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

2. Plakate – laser optics



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

Wissenschaftler,
auf zur **laser optics!**

18. - 20. März 2014
Messegelände Berlin
laser-optics-berlin.de

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



**Schnell
runterfahren
und
rüberfahren.**

Forscher,
auf zur **laser optics!**

18. - 20. März 2014
Messegelände Berlin
laser-optics-berlin.de

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



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

Adlershof. Science at Work.





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

Adlershof. Science at Work.



 Berlin Adlershof

**Energiewende
ganz groß:
8.000 m².**

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

Adlershof. Science at Work.
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

 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

 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

 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

 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

3. Rollups

3. Rollups

 Berlin Adlershof

Hier steht eine Überschrift



NULLAM QUIS RISUS EGEST URNA MOLLIS ORNARE
 » Ut Pellentesque
 » Cum sociis natoque penatibus et magnis dis mus
 » Vulputate Sem 2. Bsp.
 » Donec ullamcorper nulla non metus auctor.
 » Porta Bibendum

ETIAM PORTA SEM MALESUADA
 » Dolor: 7500 m²
 » Cras justo odio, dapibus ac facilisis, 300 m² sem 500 m²
 » Nullam quis risus eget urna mollis ornare vel eu leo.
 » Consectetur Amet 1.000 m² 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 EGEST URNA MOLLIS ORNARE
 » Ut Pellentesque
 » Cum sociis natoque penatibus et magnis dis mus
 » Vulputate Sem 2. Bsp.
 » Donec ullamcorper nulla non metus auctor.
 » Porta Bibendum

ETIAM PORTA SEM MALESUADA
 » Dolor: 7500 m²
 » Cras justo odio, dapibus ac facilisis, 300 m² sem 500 m²
 » Nullam quis risus eget urna mollis ornare vel eu leo.
 » Consectetur Amet 1.000 m² 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 EGEST URNA MOLLIS ORNARE
 » 25 Pellentesque
 » Cum sociis natoque penatibus et magnis dis mus
 » Vulputate Sem 2. Bsp.
 » Donec ullamcorper nulla non metus auctor.
 » Porta Bibendum

ETIAM PORTA SEM MALESUADA
 » Dolor: 7500 m²
 » Cras justo odio, dapibus ac facilisis, 300 m² sem 500 m²
 » Nullam quis risus eget urna mollis ornare vel eu leo.
 » Consectetur Amet 1.000 m² 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

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 Leistungsspektrum 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



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

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

**Auch Pflanzen
drängen
zum Licht.**

Studenten,
auf zur **laser optics!**

18. - 20. März 2014
Messegelände Berlin
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
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
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
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
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
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
wuttke@wista.de
030/63 92 22 08



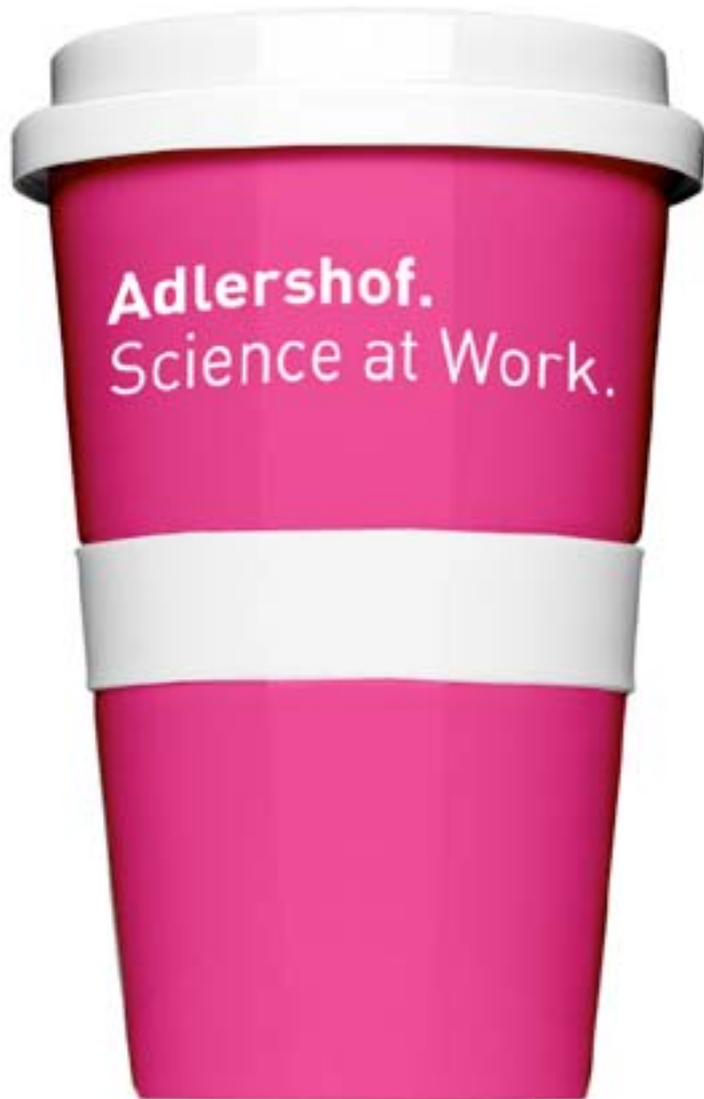
Adlershof. Science at Work.

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.

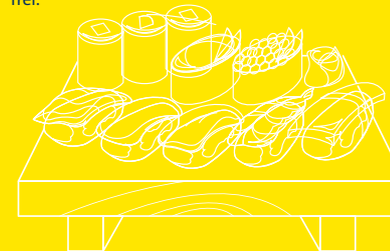
Er schätzt die verlässliche Art der Japaner, findet im Land aber nicht nur eitel Sonnenschein: „Das ist wie in einer guten Freundschaft: Da muss man sich auch sagen können, wenn einem etwas nicht passt.“ Die Atompolitik zum Beispiel. Als der Tsunami das Gebiet um Fukushima verwüstete, flog Richter drei 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!



www.science-at-work.de

Adlershof. Science at Work.


**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!



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



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 demonstrierte 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 Adlershof 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) gebucht werden.



Was ist Ihr geheimer Ort in Adlershof?
Scannen Sie einfach den QR-Code
und berichten Sie auf www.science-at-work.de!



Adlershof. Science at Work.

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!

Adlershof. Science at Work.

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


Adlershof. Science at Work.
www.science-at-work.de

8. Geschäftsaustattung

8. Geschäftsaustattung – Visitenkarten

**Adlershof**

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 strunk@wista.de

**Adlershof**

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 wuttke@wista.de
www.adlershof.de

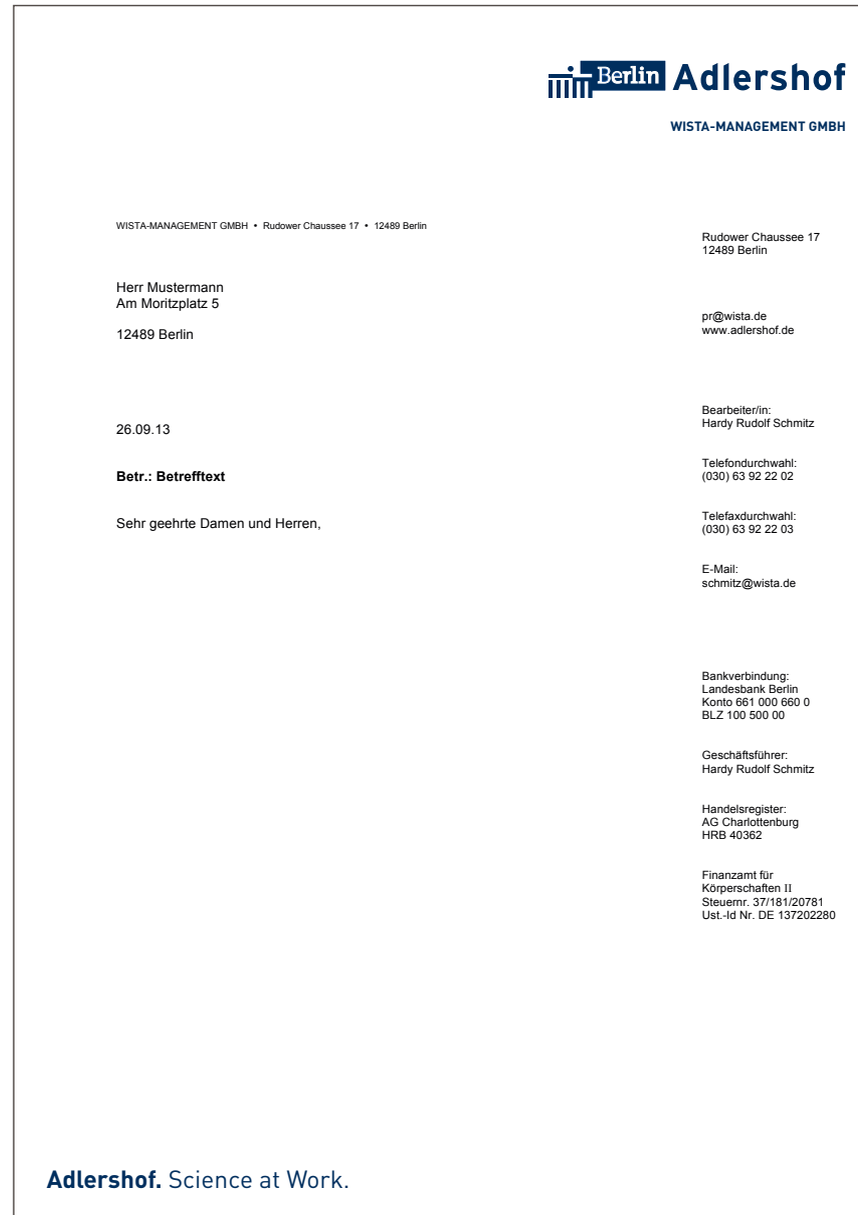
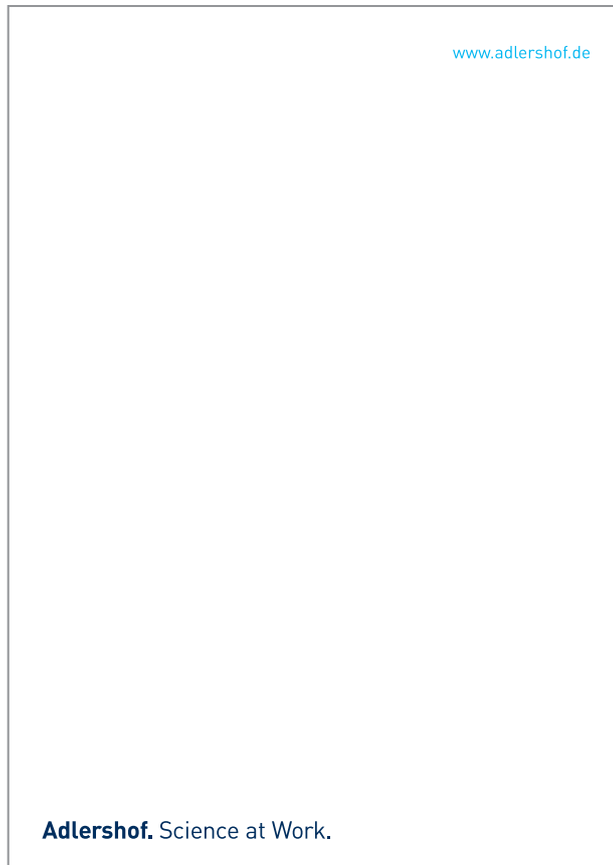


Adlershof. Science at Work.



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 microsystems 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 (GPM) 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 4.1 km² (1,000 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 400 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 ²
- Physical and chemical laboratories:	2,000 m ²
- Workshops:	200 m ²

- Rental units are available between 300 m² and 3000 m²
 - Classroom areas start at 40 m²
 - Office areas start at 20 m²

WISTA MANAGEMENT GMBH

Chairman
 President/Chairman
 Vice President/Chairman

WISTA MANAGEMENT GMBH

Business Development
 HR/IT/Finance

Phone: +49 (0) 30 639 1000
 Fax: +49 (0) 30 639 1001
 E-Mail: info@wista.de
www.wista.de

wista.de

Reduce, reuse, recycle!

1. **Process diagonally**
That side left.
2. **Turn the model in half**
3. **Turn the tail**
Use the previous fold. Use 1 as an angle marker.
4. **Turn the tail down**
Using the corner. Please be careful.
5. **Turn the tail up**
Use the tail up as far as it will go.
6. **Turn the tail to the left**
Use the tail up as far as it will go.
7. **Turn the tail to the right**
Use the tail up as far as it will go.
8. **Turn the tail to the left**
Use the tail up as far as it will go.
9. **Turn the tail to the right**
Use the tail up as far as it will go.
10. **Turn the tail to the left**
Use the tail up as far as it will go.
11. **Turn the tail to the right**
Use the tail up as far as it will go.
12. **Turn the tail to the left**
Use the tail up as far as it will go.



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 durchschnittlich über den Zeitraum erweiterter Wert Teil einer auch im 2012er Zeitraume

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.

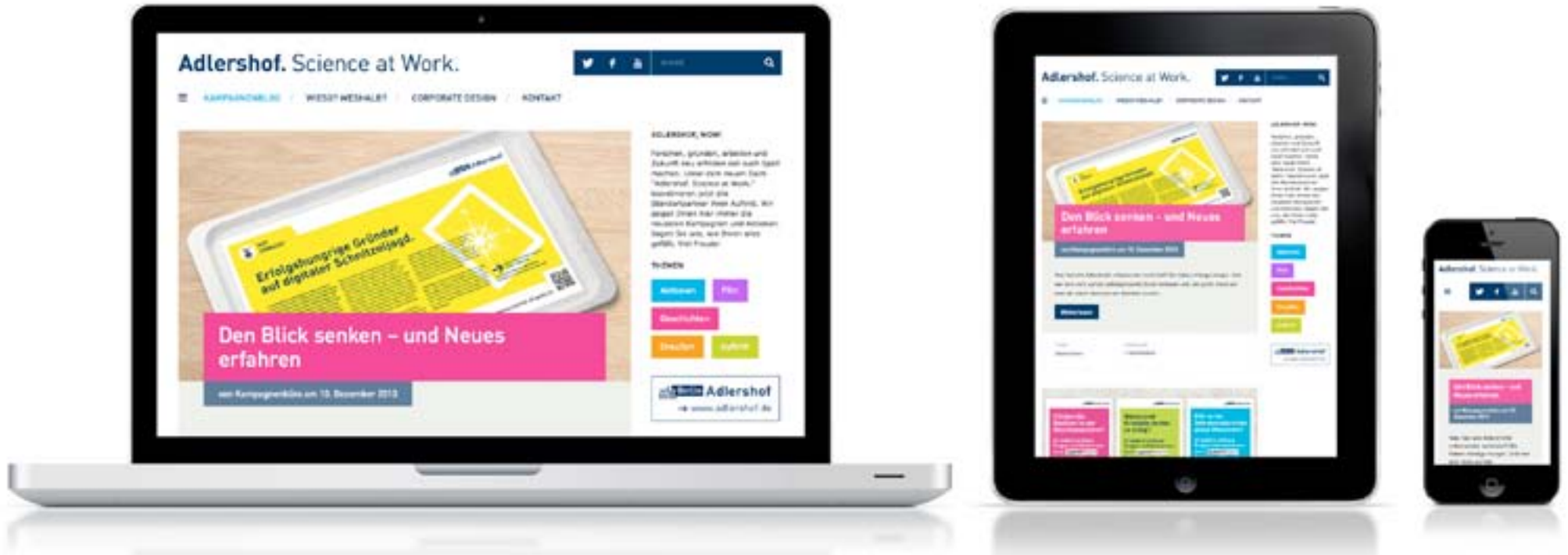


Jahr	Wert
2001	5.398
2008	6.298
2009	7.012
2010	7.511
2011	7.987

Hier steht ein durchschnittlich über den Zeitraum erweiterter Wert Teil einer auch im 2012er Zeitraume

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



