

Science at Work.

Zweitausendvierzehn.

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

WISTA-MANAGEMENT GMBH
Rudower Chaussee 17
12489 Berlin

REDAKTION

Peggy Mory

Dr. Peter Strunk

FOTOS

Michael Danner

GESTALTUNG

Marie Mai, Marie Mai Grafik

BEST FRIEND,

Agentur für Kommunikation GmbH

www.adlershof.de

Adlershof. Science at Work.

Was ist Adlershof? Wissenschaft, Wirtschaft, Medien, Städtebau, Wohnungsbau? Von allem etwas? Was beschreibt diesen Ort am treffendsten?

Darüber haben wir uns mit unseren Partnern am Standort intensiv den Kopf zerbrochen. Am Ende waren wir uns einig: In Adlershof geht es zur Sache. Auf eine ganz besondere Art und Weise. Und damit alle Welt das versteht, heißt unser Slogan (Claim) „Adlershof. Science at Work.“

Wir haben Michael Danner gebeten, den neuen Claim fotografisch einzufangen. Das Ergebnis ist dieser Kalender. Wir wünschen uns, dass Ihnen die zwölf Motive so viel Spaß machen, wie den Menschen, die auf den Fotos abgebildet sind. Wenn Sie noch mehr über Adlershof wissen wollen, empfehlen wir Ihnen unsere Homepage www.adlershof.de.



JANUAR VERSANDFERTIG

Die ENERdan GmbH baut Spezialakkus. Damit z. B. der Roller (vorn l.) lange fahren kann. Die Mitarbeiter tragen die Kartons. Ihr Chef, Assi Rutzki, hält derweil die Kaffeekanne. Alle haben offenbar allen Grund zur Freude.



FEBRUAR STÄDTISCHES AMBIENTE

Professor Rutger Schlatmann befasst sich mit Dünnschicht- und Nanotechnologie für Photovoltaik. Zwischendurch holt er sich an der Rudower Chaussee schnell mal einen Kaffee und was zu essen. Service und Angebot können sich sehen lassen.



MÄRZ KLUGES WOHNEN

Noch ist das Sofa verwaist. Aber schon in diesem Sommer kann es in einer fertigen Wohnung stehen, denn im Technologiepark Adlershof entsteht zwischen HU-Campus und Landschaftspark Berlins klügste Wohnadresse: „Wohnen am Campus“. Ein Platz, um Wurzeln zu schlagen.



APRIL KURZE WEGE

Noch schnell ein Telefonat mit Sohn Elijah im FRÖBEL-Kinderergarten „Campus Adlershof“. Christian Scholz kann anschließend unbesorgt unternehmerisch tätig sein. Seine LTB Lasertechnik Berlin GmbH entwickelt und baut UV-Kurzpuls-laser und hochauflösende Spektrometer.



MAI TEAMARBEIT

Professor Oliver Benson (3. v. r.) und die Arbeitsgruppe Nanooptik HU-Physik erforschen die Wechselwirkung von Licht und Materie auf der Nanometerskala. Das dient der schnelleren und besseren Informationsverarbeitung, also einem guten Zweck. Spaß macht es auch.



JUNI LACHEN IM LABOR

Eine solche Szene macht sich immer gut. Wer aber hier z. B. im Institut für Chemie der Humboldt-Universität zu Berlin studiert, hat gut lachen.



JULI MITTENDRIN

Die Naturwissenschaftliche Bibliothek im Erwin-Schrödinger-Zentrum der HU kann sich sehen lassen und hat etwas zu bieten. Henriette Haase, Studentin der Geografie, gefällt das sehr wohl.



AUGUST GRÜNDERGENERATION

Steffen Hackbarth, Jan Schlothauer und Tobias Bornhütter (v.r.n.l.) sind Physiker und auf der Suche nach einer bestimmten Sorte Sauerstoff. Dafür haben sie ein Gerät entwickelt und wollen es vermarkten. Selbstverständlich mit dem eigenen Unternehmen.



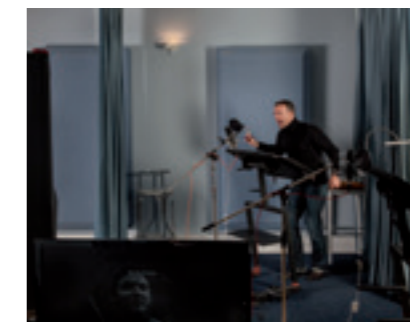
SEPTEMBER 8.000 m² FÜR DIALOG

Die Zentrumsmanagerin Kezban Saritas zeigt dem Unternehmer Jens Hanke das neue Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien in Adlershof (ZPV). Hanks Graforce Hydro GmbH hat eine neuartige Technologie zur Wasserstoffherzeugung entwickelt.



OKTOBER IM LAUFSCHRITT

Stefan Florek ist fast 40 Jahre in Adlershof tätig. Der Physiker entwickelt am Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e. V. Geräte und Methoden der optischen Spektroskopie. Zur Arbeit läuft er. Oder fährt mit dem Rad. Wann immer das möglich ist.



NOVEMBER GANZ BEI DER SACHE

Die Adlershofer sind konzentrierte Arbeiter. Da macht auch die Medienstadt keine Ausnahme, wie Schauspieler und Synchronsprecher Sebastian Christoph Jacob im Studio der TV+SYNCHRON Berlin GmbH beweist.



DEZEMBER ZEIGEN, WO ES LANGGEHT

Heidrun Wuttke (6. v. r.) versteht es, ausländische Delegationen zu begeistern. Wie diese in Deutschland akkreditierten Diplomaten. Das Auswärtige Amt weiß die Betreuung durch Adlershof con.vent. zu schätzen.



1 2 3 4 **5** 6 7 8 9 10 11 **12** 13 14 15 16 17 18 **19** 20 21 22 23 24 25 **26** 27 28 29 30 31

KW 1 →

KW 2 →

KW 3 →

KW 4 →

KW 5 →



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

KW 6 →

KW 7 →

KW 8 →

KW 9 →





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

KW 15 →

KW 16 →

KW 17 →

KW 18 →



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

KW 19 →

KW 20 →

KW 21 →

KW 22 →



1 2 3 4 5 6 **7** **8** 9 10 11 12 13 14 **15** 16 17 18 19 20 21 **22** 23 24 25 26 27 28 **29** 30

KW 23 →

KW 24 →

KW 25 →

KW 26 →

KW 27 →



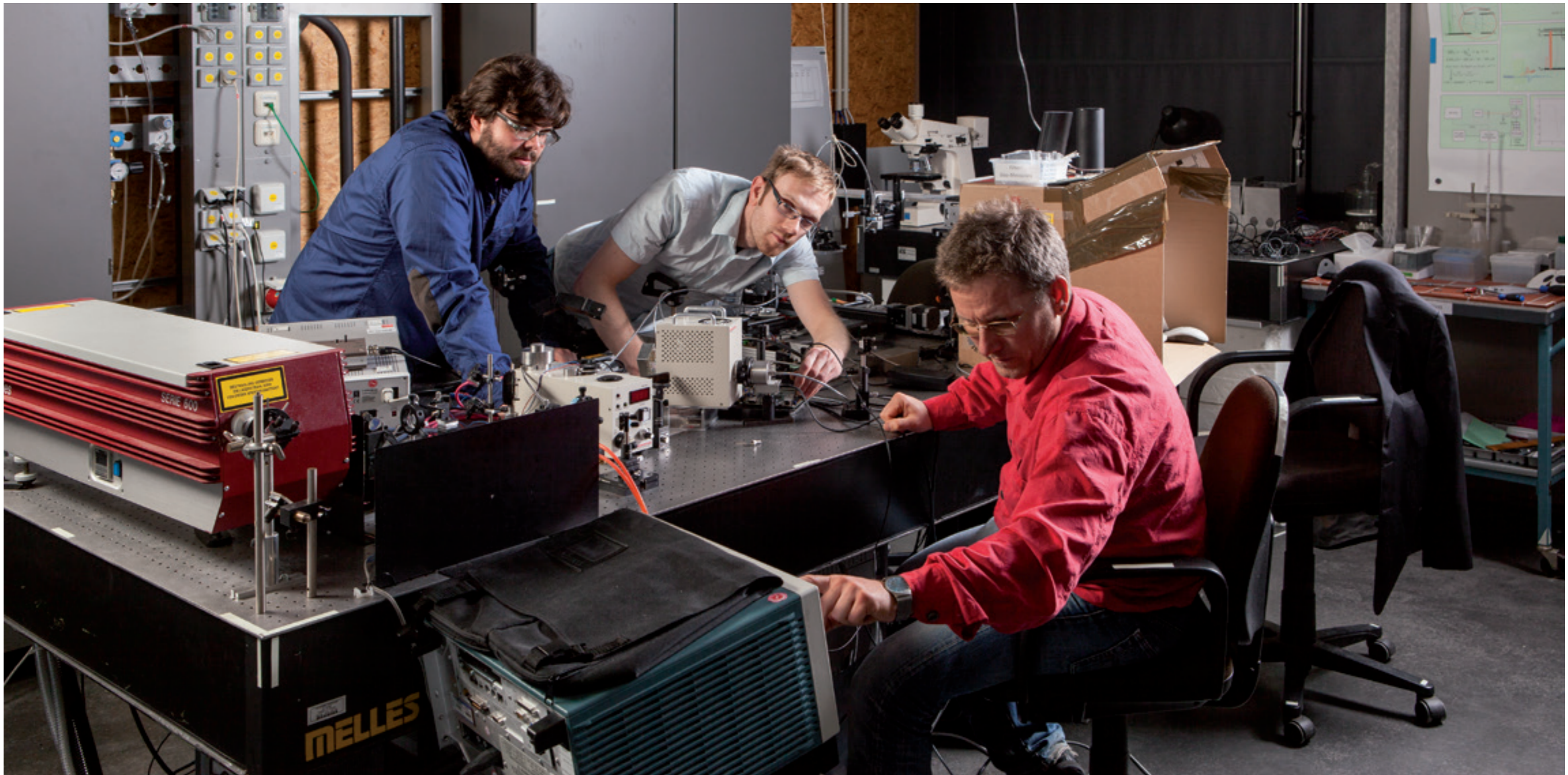
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

KW 28 →

KW 29 →

KW 30 →

KW 31 →



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

KW 32 →

KW 33 →

KW 34 →

KW 35 →

SEPTEMBER



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

KW 36 →

KW 37 →

KW 38 →

KW 39 →

KW 40 →

OKTOBER



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

KW 41 →

KW 42 →

KW 43 →

KW 44 →



1 **2** 3 4 5 6 7 8 **9** 10 11 12 13 14 15 **16** 17 18 19 20 21 22 **23** 24 25 26 27 28 29 **30**

KW 45 →

KW 46 →

KW 47 →

KW 48 →



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

KW 50 →

KW 51 →

KW 52 →

KW 53 →