



Neues aus dem Land der Ideen

WETTBEWERB 365 ORTE IM LAND DER IDEEN IN KOOPERATION MIT DER DEUTSCHEN BANK

Deutschlands beste Ideen: Die Preisträger stehen fest



Mitglieder der prominent besetzten Jury aus Wirtschaft, Wissenschaft, Kultur, gesellschaftlichen Institutionen und Bundesregierung vor der Jurysitzung im Bundespresseamt in Berlin.

Die „Ausgewählten Orte 2011“ sind gekürt. Der Schirmherr der Initiative, Bundespräsident Christian Wulff, gratuliert den diesjährigen Preisträgern im Land der Ideen. „Die Zukunft unseres Landes hängt maßgeblich von seiner Innovationskraft ab“, betont der Bundespräsident. Nach dem Teilnahmerecord von rund 2.600 Bewerbungen im sechsten Wettbewerbsjahr war es keine leichte Aufgabe für die Jury aus den Kategorien Wirtschaft, Wissenschaft, Umwelt, Kultur, Bildung und Gesellschaft die besten Beiträge für Deutschlands Zukunftsfähigkeit auszuwählen. Alle 365 Preisträger für dieses Jahr finden Sie auf den folgenden Seiten. Allen „Ausgewählten Orten 2011“ einen ganz herzlichen Glückwunsch!

LAND DER IDEEN MANAGEMENT GMBH

Neue Geschäftsführung im Land der Ideen

Ariane Derks ist neue Geschäftsführerin der Land der Ideen Management GmbH (vormals Marketing für Deutschland GmbH). Die GmbH konzipiert, organisiert und kommuniziert alle Aktivitäten von „Deutschland – Land der Ideen“. Derks folgt auf Holger Lösch, Mitglied der Geschäftsleitung und Leiter Marketing und Kommunikation des Bundesverbandes der Deutschen Industrie, der die GmbH seit September 2009 kommissarisch geführt hatte. Lösch bleibt der Standortinitiative als Geschäftsführer des Trägervereins „Deutschland – Land der Ideen e.V.“ und als Aufsichtsratsvorsitzender der GmbH verbunden. Dem Aufsichtsrat gehören künftig außerdem Christofer Habig, Managing Director, Global Head of Brand Communications & Corporate Citizenship, Deutsche Bank AG, und Wolfgang Nieder-

mark, Vice President Communications & Governmental Relations BASF Group an. Ariane Derks arbeitet bereits seit dem Gründungsjahr 2005 für die Initiative. Als Koordinatorin der Wirtschaftspartner und Institutionen förderte sie insbesondere die netzwerkübergreifende Projektentwicklung verschiedenster Partner. Sie studierte internationale BWL, erhielt ein Stipendium zum Master of Business and Engineering und leitete die Masterstudiengänge für Unternehmer und Führungskräfte der Steinbeis-Hochschule Berlin in Kooperation mit nationalen und internationalen Universitäten, u.a. der Universität St. Gallen. Zusätzlich qualifizierte sie sich in den Bereichen CIP, Kommunikation und Visualisierung, Unternehmensstrategie und -kultur. Sie veröffentlichte mit erfolgreichen Führungskräften das Buch „Unter-



Ariane Derks

nehmensführerschein“ und wurde in das deutsche Rednerlexikon 2010 aufgenommen. 2009 gründete sie das Institut für Standortmarketing an der Steinbeis-Hochschule Berlin, in dem das Thema Standortmarketing / Nation Branding praxisorientiert aufbereitet wird.

365 Orte im Land der Ideen

365 Orte im
Land der Ideen



In Kooperation mit
Deutsche Bank



Alle 365 Preisträger im Wettbewerbsjahr 2011 auf einen Blick

3D-Kuppelkino mit 360-Grad-Technik (Berlin) / 3S-LeakChecker – Dichtheitskontrolleur für Verpackungen (Saarbrücken) / **A** ADAC Unfall-Rettungskarten (Landsberg am Lech) / Aedes Network Campus Berlin – Netzwerk für nachhaltige Architektur (Berlin) / AERO-TRAM – Großflächige Messungen der Luftqualität (Eggenstein-Leopoldshafen) / AirClean – Luftreinigende Betonbauteile (Fulda) / Aktion Augen auf! Mehr Aufmerksamkeit für ein Altern in Würde (Hamburg) / Akustischer Geo-Scanner der Technischen Universität Clausthal (Clausthal-Zellerfeld) / Alfred Krupp-Schülerlabor – Bereich Geisteswissenschaften (Bochum) / Amaro Kher – Schule und Kita für Roma-Kinder (Köln) / AMSilk – Spinnenseide für industrielle Anwendung (Martinsried) / Audi Jugendchorakademie (Ingolstadt) / Audiogent – Das Interaktive Hörbuch (Magdeburg) / Audit- und Zertifizierungsprogramm der Bayerischen Ausbilderakademie (München) / Ausbildungsprojekt „ChefAzubi“ (Herford) / Automatisierter Arzneischrank der Universität Stuttgart (Stuttgart) / AZUBIYO – Ausbildungsvermittlung im Matching-Verfahren (München)

B BAGIV – Politische Beteiligung junger Migrantinnen (Bonn) / Bahn-Mobile-App – Fahrpläne und Tickets in Echtzeit (Frankfurt) / BaumInvest – Ökologische Geldanlage (Freiburg) / Bayerischer Forschungsverbund Forplanta (Erlangen) / BayKomm – Bayer-Kommunikationszentrum (Leverkusen) / Beam 21 – Kompetenz für kommunalen Klimaschutz (Potsdam) / Beratungsangebot „Grüne Flotte im Betrieb“ (Berlin) / Bergwacht-Zentrum für Sicherheit und Ausbildung – Simulator für Luftrettung (Bad Tölz) / Berliner Integrationsfachdienst Übergang Schule-Arbeitsmarkt (Berlin) / Betriebliches Gesundheitsmanagement der Firma Ostendorf (Coesfeld) / Bewegungsgarten – Leichtathletik-Parcours (Bremen) / Bildungs- und Hilfsprojekt „steps for children“ (Hamburg) / Bildungsprojekt „Respekt beginnt im Kopf“ (Dresden) / BioKryo – Biomedizinische Kühltechnik (Sulzbach/Saar) / Biomar – Energie aus Abwasser (Roßdorf) / BIOTECmarin – Biomaterialien aus dem Meer (Mainz) / Birkenzweig – Familienurlaub für Pflegebedürftige (Feldberger Seenlandschaft) / BLOOOM – Messe der Kreativwirtschaft (Berlin) / Boys' Day – Jungen-Zukunftstag (Bielefeld) / Bozzini-Lab – Operationssaal der Zukunft (Stuttgart) / Bücherstadt Langenberg – Literarische Kulturförderung (Velbert-Langenberg) / Buchpate – Spendensammlung auf der Frankfurter Buchmesse (Frankfurt) / Bürgerinstitut Frankfurt – Integrative Führungen (Frankfurt) / Business Location Center Berlin – Multimediales Standortmarketing (Berlin)

C CAN Stop – Programm gegen Cannabiskonsum (Rostock) / Care-Load – Ladesäulen für eMobile (Hamburg) / Celitement® – Umweltfreundliche Zementherstellung (Eggenstein-Leopoldshafen) / Cemax-Technologie zur schnelleren Medikamentenherstellung (Jülich) / certgate Smartcard – Datenschutz für Handys (Nürnberg) / Chargesmart – Infrastruktur für Elektromobilität (Hockenheim) / Chemie, die verbindet – Innovations- und Standortförderung von BASF (Ludwigshafen) / Comprehensive Pneumology Center – Translationszentrum für Lungenerkrankungen (München) / Cyber-Classroom – Unterricht in 3D (Stuttgart) / CytoPatch™ Instrument – Analyseautomaten für Medikamentenentwicklung (Rostock)

D DAAD-Freundskreis – Gastgeber für Deutschland (Bonn) / Dauerholz statt Tropenholz (Dabel) / DaWanda – Online-Marktplatz für Selbstgemachtes (Berlin) / Demenzfreundliche Kommunen (Giessen) / Deposens – Biofilme sichtbar machen (Magdeburg) / DER – Deutsches EnergieRohstoff-Zentrum Freiberg (Freiberg) / Der Innovationsstandort – Wirtschaft und Wissenschaft vernetzt (Dortmund) / Der Straßenchor Berlin (Berlin) / Deutsche Bahn: Dienstreisen auf Basis erneuerbarer Energien (Berlin) / deutsche-delikatessen.de – Regionale Spezialitäten online bestellen (Berlin) / DGFG-Netzwerk für die Gewebemedizin (Hannover) / Dialogmoderatoren – Projekt für politische Bildung (Stuttgart) / Digital veredelt – Software-Cluster bietet Innovationen für Unternehmen (Darmstadt) / Digitale Meisterklassen der Kronberg Academy – Transatlantischer Musikunterricht (Kronberg) / Dog-Water-Therapie® – Neue Behandlungsmethode für Menschen mit Behinderungen (Niederkrüchten) / Dr. Sound im Einsatz – Klassische Konzerte für Kinder (Hamburg) / Druck und Werte – Effizientes Printmanagement (Leipzig) / DSV Schulsportkonzept für Schneesportarten – „Auf die Plätze, fertig ... Ski!“ (Plannegg) / Düsseldorf ist ARTig – Kunst für junge Menschen (Düsseldorf) / Dynamischer Sonnensimulator (Stuttgart)

E E.Cooline – Aktive Kühlkleidung (Ulm) / eCARus – Elektromobil der TU München (München) / Echtwald – Aufwertung von Wäldern (Berlin) / econ – Intelligentes Energiecontrolling (Straubenhardt) / Ecosort – Energiesparende Datenverarbeitung (Frankfurt am Main) / eE-Tour Allgäu – Elektromobilität und Tourismus (Kempten) / Einheitliche Behördenrufnummer 115 (Berlin) / Einkaufserlebnis Welterbe Regensburg (Regensburg) / Elektroauto mia (Essen) / Elektromotorsegler „Windreich Arcus E“ (Wolfschlugen) / Elternwerkstatt Region Heilbronn-Franken (Heilbronn) / EnergieSüdwest – Erdwärmegewinnung in stillgelegten Bohrlöchern (Landau) / Entwicklungskonzept „excursio-Bahnhof Welzow“ (Welzow) / eQria – Grüne Stadtlogistik mit Elektrofahrzeugen (Hamburg) / E-Quickie – Mobilität durch Induktion (Karlsruhe) / Erlebnispassage

365 Orte im Land der Ideen

365 Orte im
Land der Ideen



In Kooperation mit
Deutsche Bank



„KulturKanal“ (Herne) / eSchwalbe – Retro Elektro-Roller (Suhl) / ETTLIN lux – Gewebe zur Raumgestaltung mit Licht (Ettlingen) / EUCC-D-Bildungsprojekt „Meer im Fokus“ (Rostock-Warnemünde) / Europäisches Schülerprojekt „Einen Schluck Wasser, bitte!“ (Südliches Anhalt OT Gröbzig) / Expedition N – Nachhaltigkeit für Baden-Württemberg (Stuttgart) / Extrastabile Formholzprofile der TU Dresden (Dresden) / Exzellenzcluster CoTeSys – Kognition für technische Systeme (München)

F Faubel-CRSF Label – Sichere Medikamentenverpackung (Melsungen) / FeMIC – Musikschule Cuxhaven (Cuxhaven) / filmtonart – Tag der Filmmusik im BR (München) / FMP Technology Einspritzdüsen zur CO₂- und Treibstoffreduzierung (Erlangen) / Forschungsinstitut E-Finance Lab (Frankfurt) / Forschungsprojekt „Geruchsinduziertes Erkennen kritischer Risse“ (Oberhausen) / Forschungsprojekt „Künstliche Antikörper dank Nanosensoren“ (Regensburg) / Forschungsprojekt „Medizintourismus in Deutschland“ (Sankt Augustin) / Forschungsprojekt zur computergestützten HIV-Bestimmung (Essen) / fos4X – Faseroptische Sensorik für Windkraftanlagen (München) / Fotomarathon Berlin (Berlin) / Frankfurt teilt (:): World Sharety Project (Frankfurt) / Fraunhofer inHaus-Innovationszentrum für Smart-Buildings (Duisburg) / Fraunhofer-Computertomographie von Nano bis XXL (Fürth) / Fraunhofer-Produktionsanlage für menschliche Haut (Stuttgart) / freecamper – Bootsurlaub im eigenen Wohnwagen (Vipperow) / FutureCare – Vernetzung im Gesundheitswesen (Berlin)

G Geothermische Technologieentwicklung am GFZ in Potsdam (Potsdam) / Gesellschaft macht Schule – Bildungsförderung an Münchener Brennpunktschulen (München) / Gesine-Netzwerk gegen häusliche Gewalt (Schwelm) / Gesundheitsförderung „gesunde und glückliche Kinder“ (Gotha) / Gewaltpräventionsprojekt „Seniorpartner in School“ (Berlin) / Glovico – Die Online-Fairtrade-Sprachschule (Hamburg) / Golf und Natur – DGV Umweltprogramm (Wiesbaden) / Graduiertenschule für die Künste und die Wissenschaften an der Universität der Künste Berlin (Berlin) / Graefewirtschaft – Arbeitsplätze für Migranten (Berlin) / Green-IT am Fraunhofer-Institutszentrum Schloss Birlinghoven (Sankt Augustin) / Gründerflirt – Erfolgreich gründen im Team (Frankfurt am Main) / Grüner Aal – Umweltmanagement für Schulen (Aalen) / Gutscheinebuch-App – Coupons der Zukunft (Regensburg)

H HannoverGEN – Grüne Gentechnik in Schullaboren (Hannover) / Havenwelten Bremerhaven (Bremerhaven) / Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum (Heidelberg) / Heilbronn-Franken – Region der Weltmarktführer (Heilbronn) / Hepa Wash Leberdialyse (München) / Herbstlabyrinth – Schauhöhle mit LED-Beleuchtung (Breitscheid) / Hightech-Composite-Flugzeugtüren von Eurocopter (Donauwörth) / Hören! – Studienaufgabe Großevent (Hannover) / Hörwanderung – Mit dem iPod durch die Eifel (Irrel)

I IdeenExpo – Technik-Erlebnis-Event (Hannover) / Ideenlabor Nexthamburg (Hamburg) / IFA-Technologies – Leichtbau Autositz (Haldensleben) / ILEWS – Erdbeben-Warnsystem (Bonn) / Imago1:1 – Ganzkörper-Selbstportrait-Kamera (Berlin) / Implants – Telemetrische Augeninnendruckmessung (Hannover) / Impuls Arena – CO₂-neutrales Fußballstadion (Augsburg) / Informations- und Qualifizierungsoffensive IQO – Energiecoaches für den Klimaschutz (Berlin) / Ingenieure ohne Grenzen – Zisternen für Tansania (Berlin) / Initiative „Anonyme Insolvenzler“ (Ruppichteroth) / Initiative „Jugend stiftet!“ (Leipzig) / Initiative „Klimaschutz im Sport“ (Frankfurt am Main) / Initiative „Tune it! Safe!“ – Für mehr Sicherheit beim Autotuning (Meinerzhagen) / innoFSPEC – Glasfasern als Messinstrumente (Potsdam) / InnoJoin – Verlöten mit reaktiven Nanofolien (Bremen) / Innovations-Inkubator Lüneburg (Lüneburg) / Innovatives Bildgebungsverfahren zur Sichtbarmachung von Stammzellen im Gehirn (Köln) / Institut für angewandtes Stoffstrommanagement aus Rheinland-Pfalz (Hoppstädten-Weiersbach) / Institute of Culinary Art – Netzwerk und Academy (Zarrentin am Schaalsee) / Integrationsprojekt „Junges Theater im Delta“ (Ludwigshafen) / Integrationsprojekt „Migranten werden Unternehmer“ (Frankfurt am Main) / Internetportal „die-alleinerziehenden“ (Berlin) / IPHT – Chipbasiertes Nachweisverfahren von Mikroorganismen (Jena) / IRDC – Trainings-OP für neue Technologien (Leipzig) / ITCF – Hochleistungsfasern für die Zukunft (Denkendorf) / IT-Messe „Cloudzone“ (Karlsruhe)

J Jahr der Jugend 2011 in Magdeburg (Magdeburg) / Jugendforschungscamp der Bioenergie Region Jena-Saale-Holzland (Crossen) / Jugendmagazin „queerblick“ (Dortmund)

K KAÏTO – Regenerative Energien für Afrika (München) / Kalte Fernwärme Aurich (Aurich) / Kampagne „1.000 Mutige Männer für Mönchengladbach“ – Vorsorge durch Darmspiegelung (Düsseldorf) / Kampagne „Dein Tag für Afrika“ (Mainz) / Kampagne „Fairtrade Towns in Deutschland“ (Köln) / Karis – Intelligentes Intralogistik-System (Karlsruhe) / Kernkompetenzzentrum Finanz- & Informationsmanagement (Augsburg) / Kinder- und Jugendklub „Faszination Technik“ (Hamburg) / Kinderbuchprojekt „David aus Israel und Christina aus Deutschland“ (Kleve) / Kinder-College Neuwied (Windhagen) / Klasse in Sport – Initiative für täglichen Schulsport (Köln) / Kleinsatellitenplattform TET-1 (Berlin) / Klima-

365 Orte im Land der Ideen

365 Orte im
Land der Ideen



In Kooperation mit
Deutsche Bank



brunnen - Nachhaltige Temperaturregulierung (Valley) / Klimacamp von E.ON Ruhrgas und Wuppertal Institut (Essen) / Klimaschonendes Drucktuch von ContiTech (Northeim) / Klimaschutzprojekt „Weil wir es wert sind!“ (Bonn) / Klimazone Mülheim an der Ruhr (Mülheim an der Ruhr) / Klug3 - Steinbeis-Master of Science in International Management (Herrenberg) / Knastkinder - Schultheater stärkt Menschenrechte (Köln) / Kochhaus - Das begehbare Rezeptbuch (Berlin) / Kompetenzzentrum für digitale Geomedien (Heidelberg) / Kompositionswettbewerb „Gib den Ton an! Spiel deine Musik“ (Bielefeld) / KonTEM Phasenkontrastsysteme (Bonn) / Konzentratorsolarzellen des Fraunhofer ISE (Freiburg) / Kultur verbindet - Festival der Hamburger Blindenstiftung (Hamburg) / Kulturpfade „gartenrouten zwischen den meeren“ (Ellerhoop) / Kulturprojekt „Dorf macht Oper“ (Plattenburg) / Kunst zum Hören - Innovative Audioguides (Ostfildern) / Kunsthalle Emden - Labor im Museum (Emden) / Kunst-Imbiss - Mobile Galerie (Hamburg) / Kunstperformance „Die Redner“ (Saarbrücken) / Kunstprojekt „Comic meets L.E.“ (Leipzig)

L LANXESS Bildungsinitiative (Leverkusen) / Laserinduziertes Schäumen von Kunststoffen - Chemische Fabrik Budenheim (Budenheim) / Laufclub 21 - Marathon für Menschen mit Down Syndrom (Fürth) / LaViArt - Schwingungsanalyse von Ölgemälden (Berlin) / LegaKids.net - Onlineplattform für Kinder mit Lese-Rechtschreibschwierigkeiten (LRS, Legasthenie) (München) / Leipziger Neuseenland - Touristischer Landschaftswandel (Borna) / Lernpartnerschaft „Mathematik auf der Baustelle“ (Nörvenich) / Lesekalische Früherziehung mit Borussia Mönchengladbach (Mönchengladbach) / Leuchtpol - Energie und Umwelt neu erleben! (Frankfurt am Main) / LFP LIFE Power® - Mehr Batterieleistung für Elektroautos (München) / Lichtteilchenreduktion für Internetsicherheit (Würzburg) / Liederprojekt - Onlineportal für Volkslieder (Leinfelden-Echterdingen) / Lightbeam - Der 3D-Fußscanner (Stuttgart) / LMU Entrepreneurship Center - Empowering Entrepreneurs (München) / Löwi Löwenstark - Projekt gegen Kindesmissbrauch (Hamburg)

M manomama - Social Business (Augsburg) / Masterstudiengang „Zukunftsforschung“ (Berlin) / Master-Studiengang Family Business Management (M.Sc.) (Witten) / MeCLab - Das Lernmediensystem (Denkendorf) / Media Facades Festival Europa (Berlin) / Medical Valley EMN - Medizintechnik für die Gesundheitsversorgung von morgen (Erlangen) / Medienprojekt „Jugend und Wirtschaft“ (Berlin) / Mehrgenerationenhaus Dorflinde Langenfeld (Langenfeld) / Mercedes-Benz Atego BlueTec Hybrid (Stuttgart) / MiHa - Migranten im Handwerk (Schwerin) / Mikrokamera des Fraunhofer IZM (Berlin) / Minibib - Das Bücherbüdchen im Park (Köln) / MINT-Projekt „Light up your life - Für Girls mit Grips“ (Münster) / Mobile Stroke Unit Saarland - Schlaganfallrettungswagen (Homburg / Saar) / Modellprogramm „Mehr Männer in Kitas“ (Berlin) / Moos- und Nematoden-AG - Nachwuchsforscher in Aktion (Werl) / Moviebande - Schüler produzieren Filme (Nördlingen) / Mundgeblasenes Isolierglas der Glashütte Lamberts (Waldsassen) / Munich-Centre for Advanced Photonics - Moderne Laserforschung (Garching) / Musicon Valley - Erlebniswelt Musikinstrumentenbau (Markneukirchen) / Musikfestival „prêt à écouter“ (Heidelberg) / Musikmentorenausbildung Landesakademie Saar (Ottweiler) / Musikprojekt „The Young ClassX“ (Hamburg) / My Life - Beruf coaching für Jugendliche (Winsen/Luhe)

N NABU-Umweltprojekt „Meere ohne Plastik“ (Berlin) / NameRobot.de - Kreative Namensfindung (München) / Nanopool - Flüssiges Glas gegen Krankenhauskeime (Schwalbach) / NaZOLED - LEDs aus Zinkoxid-Nanodrähten (Bremen) / Needle-Trap - Nadelschutzsystem für Spritzen (Oberschleißheim) / NEFF - Neue Energien Forum Feldheim (Treuembrietzen OT Feldheim) / Netzwerk „Working Moms“ (Frankfurt) / Netzwerk für bürgerschaftliches Engagement im Haveland (Rathenow) / Netzwerk Teilchenwelt - Teilchenphysik zum Anfassen (Dresden)

O ÖkoBag - Taschen mit ökologischem Footprint (Rellingen) / onewaygo - Autos einfach günstig mieten (Bonn) / Online-Handbuch Demografie (Berlin) / Online-Journal LernCafe - Weiterbildung für Senioren (Ulm) / Online-Plattform clixmix.de - Junge Entdecker online (Mainz) / Online-Portal Tecnopedia (Berlin) / **Open-Access-Portal German Medical Science** (Köln) / openID-center - Forschungszentrum für Pakettransporte (Dortmund) / Open-Source Fahrzeug-Projekt „Light Car“ (Fulda) / Ornilux mikado - Patentiertes Vogelschutzglas (Remshalden)

P Palaterra® - Künstliche Schwarzerde (Wörrstadt) / Paul - Trinkbares Wasser bei Katastrophen (Kassel) / Peer Guide Education des Anne Frank Zentrums (Berlin) / Perfluorence - Neuartige Kunst- und Schmierstoffe (Dresden) / Pflege-Notruf-Zentrale (Düsseldorf) / Piano City - Festival für Hausmusik (Berlin) / Pimp Your Town! - Stadtpolitik-Planspiel (Hannover) / Pink - Kunstvermittlungsprogramm der Pinakothek der Moderne (München) / Plan B - Beratungsstelle für Studienabbrecher (Brandenburg) / PlantEye - 3D-Pflanzenscanner (Aachen) / Plasma im Stammzellen-Beutel - Fraunhofer-Institut IST (Braunschweig) / Plus Energie Schule Rostock (Wismar) / Polarisationsregler für Glasfaserkabel von Novoptel und der Universität Paderborn (Paderborn) / PPC - Breitband-Powerline-System (Mannheim) / PROBONO Schulpartnerschaften mit Afrika (Frankfurt) / Projekt „Datenschutz geht zur Schule“ (Berlin) / Projekt „Ein Zuhause für Kinder“ (Bremen) / Protein2Plas-

365 Orte im Land der Ideen

365 Orte im
Land der Ideen



In Kooperation mit
Deutsche Bank



fix – Kunststoffe aus Proteinen (Halle) / PyroBubbles – Präventiver Brandschutz (Königs Wusterhausen) / PyroDetect – Innovatives Medikamententestverfahren (Tübingen)

R RadiCal – Energiesparende Ventilatoren (Mulfingen) / real,- – Der Drive-In Supermarkt (Düsseldorf) / reart.de – Internetportal für den Kunstmarkt (Hamburg) / Recaro – Leichte Flugzeugsitze (Schwäbisch Hall) / RENAC – Wissensvermittlung über Erneuerbare Energien (Berlin) / Rent a bee – Bienenvolk zu vermieten (Düsseldorf) / Richard Jahre – Sensorwarnsystem für Hallendächer (Wilhelmshaven) / Roboterarm BioRob (Darmstadt) / RRC power solutions – Kabellose Stromtankstelle für E-Bikes (Homburg/Saar)

S Schatzkiste – Partnervermittlung für Menschen mit Behinderungen (Hamburg) / SCHEERHeizsysteme – Inklusion und Innovation (Wöhrden) / Schering Stiftung – Projektraum für Kunst und Wissenschaft (Berlin) / Schlaues Pflaster zur Nierenfunktionsbestimmung (Mannheim) / Schloßpark Pansevit – Erhaltung durch Nutzung (Kartzitz) / Schülercampus „Mehr Migranten werden Lehrer“ (Hamburg) / Schülerfirma „RGS-Wolle“ (Bad Säckingen) / Schülermanager beim Jungen Beethovenfest (Bonn) / Schülerprojekt „Bevölkerungsentwicklung meiner Gemeinde“ (Landsberg am Lech) / Schulprojekt „05er Klassenzimmer“ (Mainz) / Science Slam – Populärwissenschaftliche Kurzvorträge (Braunschweig) / Seestation Baltic Reef Nienhagen (Rostock) / Seismische Tapete – Intelligenter Erdbebenschutz (Karlsruhe) / Servicestelle Arbeitswelt und Elternzeit des Landes Brandenburg (Potsdam) / SMA Solar Technology – CO₂-neutrale Wechselrichterproduktion (Niestetal) / sofator.com – Online-Portal für digitale Nachhilfe (Berlin) / Software „x-pire!“ – Verfallsdatum für digitale Daten (Saarbrücken) / SolarFreezer von Zeo-Tech (Unterschleißheim) / Solar Fuel – Ökostrom effektiv speichern (Stuttgart) / Solarbrush – Putzroboter für Photovoltaikanlagen (Berlin) / Solardraisine Odenwald (Berlin) / Solargesteuertes Schneeabtausystem (Wesel) / Solarlite Innovationsstandort (Duckwitz) / Spardosenrallye – Ausbildungsinformation für Schüler (Lübeck) / Spargelvollernter Kirpy (Wolfsburg) / Spitzensportlermodell – Berufsausbildung für Leistungssportler (Halle/Saale) / Spuku – Sprach- und Kulturmittler (Erfurt) / Staatskapelle Berlin – Orchester des Wandels (Berlin) / Stacolum Photovoltaik-Laminator (Bocholt) / Stammzelltherapie fürs Herz an der Universität Rostock (Rostock) / Standortfaktor Familie – Familienmanagement Hannover (Hannover) / Starke Kinder – Bildungsforum Mengerskirchen (Mengerskirchen) / Starke Weggefährten – Förderprogramm für ehrenamtliche Sterbebegleiter (St. Leon-Rot) / Stifter-helfen.de – IT für Nonprofits (Windhagen) / Stipendien- und Mentorenprogramm Agabey-Abla (Stuttgart) / STROKE.ARTFAIR – Messe für Urban Art (Berlin) / Studienkolleg der Stiftung der Deutschen Wirtschaft (Berlin) / Stützpunkt – Wohnung für Angehörige von Krebspatienten (Kiel) / SuMeWa – Autarke Wasseraufbereitungsanlage (Kassel) / SV-Berater – Ausbildungsprogramm für Schülervertreter (Berlin)

T Tag des brandverletzten Kindes (Norderstedt) / Takomat – Computer-Lernspiele (Köln) / Team meX – Gegen islamistischen Extremismus (Stuttgart) / TerraNova Energy – Biokohle aus Klärschlamm (Düsseldorf) / TEUTO VitalWanderWelt – Gesundheitstherapeutisches Urlaubsangebot (Bielefeld) / theaterperipherie – Integration durch Teilhabe (Frankfurt) / Theseus Innovationszentrum Internet der Dienste (Berlin) / ThyssenKrupp Quartier (Essen) / Trace Analytics – Kontinuierliche Blutüberwachung (Braunschweig) / Triales Studium Köln (Köln) / TRIPCLUBBING – Die Klassik-Crossover-Lounge (Köln) / true fruits – Smoothies für den deutschen Markt (Bonn) / Trusted eID-Services zur Online-Identifikation (Berlin) / TUI-Projekt „Artenschutz im Urlaub“ (Hannover) / Türkisch-Deutsches Umweltzentrum Berlin (Berlin)

U Umweltmesse „Clean Tech World“ (Berlin) / Unternehmerfratzen – Projekt zur frühen Berufsorientierung (Brandenburg)

V Veeh-Harfe – Instrument für Laien (Hemmersheim-Gülchsheim) / Verbundprojekt „Qualitätsdifferenzierte Getreideernete“ (Berlin) / Verein „Gefangene helfen Jugendlichen“ (Hamburg) / Viessmann Nachhaltigkeitsprojekt „Effizienz Plus“ (Allendorf/Eder) / Viskositäts- & Massenstromunabhängige Beschichtungsdüsen (München) / VITA Assistenzhunde (Hümmerich) / V-Light – Natürliches Energiesparlicht (Breitungen) / Vodafone Stiftungsinstitut für Kinderschmerztherapie und Pädiatrische Palliativmedizin (Düsseldorf)

W Wally – Innovativer Tiefsee-Crawler (Bremen) / WASH United – Fußballstars für sauberes Trinkwasser (Berlin) / Webinare – VHS-Seminare für zu Hause (Völklingen) / Weiterbildung für Imame und Seelsorgerinnen Universität Osnabrück (Osnabrück) / wheelmap.org – Onlineverzeichnis für rollstuhlgerechte Orte (Berlin) / Winterfest – Computerspiel gegen Analphabetismus (Rostock) / WIR treffen uns – Unterstützertreffen für Demokratie und Toleranz (Schwerin) / Wisawi – Kompetenz verbinden. Geisteswissenschaftlerinnen in die Wirtschaft (Mannheim) / Women in Jazz – Internationales Musikfestival (Halle) / work-life-competence – Qualifizierungsprogramm der Bertelsmann Stiftung (Gütersloh)

X Xompu – PC mit Administrations- und Fernwartungsservice (München)

365 Orte im Land der Ideen

365 Orte im
Land der Ideen

In Kooperation mit
Deutsche Bank



Z Zentrum für Mehrsprachigkeit und Integration (Köln) / Zentrum für seltene Erkrankungen Tübingen (Tübingen) / Zeolith-Trocknungssystem in BSH-Geschirrspülern (München) / zeoTHERM – Zeolith-Gas-Wärmepumpe (Remscheid) / Zukunftspreis Kommunikation (Offenbach) / Zukunftszentrum Technologie und Ausbildung – Hochmoderne Ausbildung in Varel-Friesland (Jever) / Zusammen sind wir stark – Ausbildungsinitiative für Förderschüler (Freudenstadt) / ZVEI – Initiative für Energie-Intelligenz EnQ (Frankfurt am Main)

RÜCKBLICK IM LAND DER IDEEN

Sonnenkraftwerke Köthen sind „Ausgewählter Ort 2010“

22.01.2011, Köthen – So groß wie 162 Fußballfelder sind die Photovoltaik-Anlagen, die derzeit in Köthen entstehen. Mit einer Leistung von insgesamt 45 Megawatt soll die Gesamtanlage nach Fertigstellung jährlich rund 42,5 Millionen Kilowattstunden grünen Strom erwirtschaften und damit rein rechnerisch genügend Energie für die gesamte Bevölkerung von Köthen produzieren, rechnete Elias Issa, Vorstandsvorsitzender der Deutschen Eco AG, im Rahmen der feierlichen Teilinbetriebnahme am 22. Januar 2011 vor.

Als Generalunternehmer ist die Deutsche Eco AG (vormals RGE Energy AG) für die Planung und Projektierung der Photovoltaik-Anlagen zuständig. Zusammen mit dem Minister für Wirtschaft und Arbeit des Landes Sachsen-Anhalt



Teilinbetriebnahme mit dem Minister für Wirtschaft und Arbeit Sachsen-Anhalt Dr. Reiner Haseloff (3. von links)

Dr. Reiner Haseloff und dem Oberbürgermeister der Stadt Köthen Kurt-Jürgen Zander konnte die Deutsche Eco AG nunmehr bereits fünf Freiflächenanlagen offiziell in Betrieb nehmen. „Der Solarenergie gehört die Zukunft, die in Sachsen-Anhalt längst begonnen hat“, prophezeite Haseloff. Neben dem Bau-

fortschritt gab es einen weiteren Grund zum Feiern. Die Sonnenkraftwerke Köthen erhielten die Auszeichnung als „Ausgewählter Ort 2010“, die Roland Sahr von der Deutschen Bank überreichte. Dabei betonte er die Zukunftsfähigkeit des Projekts: „Hier in Köthen ist eine eindrucksvolle Anlage entstanden, die beispielhaft für Deutschlands nachhaltiges Engagement bei erneuerbaren Energien ist.“

Die Region um Köthen profitiert aber noch in anderer Hinsicht vom Bau der Photovoltaik-Anlagen. Der alte Militärflugplatz, auf dem die Anlage entsteht, wurde vor der Bauphase von den militärischen Altlasten befreit, die bis dahin eine nachhaltige Nutzung des Geländes verhinderten.

www.deutsche-eco.de

Ausstellungseröffnung im Kölner Rathaus

25.01.2011, Köln – 32 der 34 Kölner Ideen, die seit Beginn des Wettbewerbs „365 Orte im Land der Ideen“ 2006 zu „Ausgewählten Orten“ wurden, präsentiert die Stadt Köln in einer Ausstellung im Spanischen Bau ihres Rathauses. Am 25. Januar wurde die Ausstellung „Köln – Stadt der Ideen“ eröffnet und bietet Besuchern bis zum 16. Februar montags bis freitags Einblick in die Kölner Ideenschmieden. Nicolas von Loeper von der Deutschen Bank hob die Bedeutung der kreativen Ideen für die Region hervor: „Fortschritt basiert auf guten Ideen – doch erst mit Gestaltungswillen und Tatkraft werden daraus Innovationen, die ihre positive Wirkung

auf Gesellschaft und Wirtschaft entfalten.“ Die meisten ausgezeichneten Ideen aus Köln finden sich in den Bereichen Kunst, Kultur und Gesellschaft. Die Liste reicht von der Kinderoper Köln, dem Wallraf-Museumsbus über die Alevitische Gemeinde Deutschland bis hin zu Kosmetikseminaren für krebserkrankte Frauen. Aber auch in den Wettbewerbskategorien Wirtschaft und Bildung ist Köln mit Innovationen wie dem sozialverträglichen Trendlabel „armedangels“ oder der Bildungskindertagesstätte „educare“ stark vertreten. Bürgermeisterin Elfi Schöntwepes stellte angesichts der vielen ausgestellten Innovationen fest, wie wichtig es für den Standort Köln sei, das

kreative Potenzial zu begleiten und zu fördern. Dass Köln weiterhin eine Stadt der Ideen bleibt, beweisen die Preisträger 2011. In diesem Jahr kommen elf „Ausgewählte Orte“ aus der Metropole am Rhein.



Das Gästebuch der Ausstellung „Köln – Stadt der Ideen“

PARTNER IM LAND DER IDEEN

Lexikon der Weltmarktführer vorgestellt

Mit 2 Milliarden Stiften produziert die Faber Castell AG aus Bayern jedes Jahr weltweit die größte Menge an Holz-

gefassten Schreibwerkzeugen. Die baden-württembergische Katz GmbH liefert jährlich 3,5 Milliarden Bierdeckel



v.l. BDI-Hauptgeschäftsführer Werner Schnappauf, Verleger Dr. Florian Langenscheidt, der baden-württembergische Wirtschaftsminister a. D. Dr. Walter Döring, Herausgeber Prof. Dr. Bernd Vernohr

in die ganze Welt, auch das ist Weltspitze. Ganz gleich ob bei Orgeln, Einkaufswagen, Prothesen, Wurststellen, Blumenerden oder bei Wasserski-Sprunganlagen – deutsche Unternehmen sind in jeder dritten Branche weltweit Marktführer. 750 dieser häufig unbekannt Unternehmen sind nun erstmalig im „Lexikon der deutschen Weltmarktführer“ zusammengefasst. Das mehr als 690 Seiten starke Nachschlagewerk aus dem Verlag „Deutsche Standards“ wurde am 24. Januar in der Kunsthalle Würth in Schwäbisch Hall vorgestellt. „Einmal mehr beeindruckend ist, dass es die Mittelständler sind, die die Basis für den deutschen Exporterfolg bilden“, sagte Mitherausgeber Dr. Florian Langenscheidt. „Deutschland – Land der Ideen“ ist offizieller Partner des Buchprojekts.

www.deutschestandards.de

TectoYou auf der „Hannover Messe“

Auf der weltgrößten Industriemesse in Hannover bekommt der Nachwuchs dank „Deutschland – Land der Ideen“ und dem Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI) einen Extraplatz: Vom 4. bis 6. April 2011 bietet die Initiative TectoYou Jugendlichen einen einzigartigen Blick in die Welt der Technologie. Unternehmen präsentieren sich und können so erste Kontakte mit potenziellen Nachwuchskräften knüpfen.

Eine besondere Art, technikinteressierte Jugendliche zu erreichen, sind die TectoYou-Schulpakete. Unternehmen haben die Möglichkeit Patenschaften für Schulen zu übernehmen, die die TectoYou besuchen möchten. Sponsoren der TectoYou-Pakete tragen durch ihre finanzielle Unterstützung dazu bei, interessierte Schüler technischen Berufen und dem

eigenen Unternehmen näher zu bringen. Die Schülergruppen bekommen nicht nur Unterstützung bei Anreise, Eintritt und Verpflegung, sondern auch zwei kompetente Ansprechpartner zur Seite gestellt, die sie durch die Messehallen führen. In diesem Jahr haben schon 120 Unternehmen eine Patenschaft übernommen. Die TectoYou-Schulpakete sind beliebt: Für 2011 konnten schon jetzt mehr Patenschaften vergeben werden als im Vorjahr. 30 weitere Schulpakete suchen noch bis Mitte März Sponsoren.

Auf Anregung von Bundeskanzlerin Angela Merkel entstand TectoYou durch die Initiative des BDI, der Deutsche Messe AG und der Standortinitiative „Deutschland – Land der Ideen“. Seit 2007 bilden die Aktivitäten auf der „Han-



Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel und Schirmherrin Bundesbildungsministerin Prof. Dr. Annette Schavan mit TectoYou-Guides

nover Messe“ einen Anziehungspunkt für den Nachwuchs. Ein Informations- und Aktionsprogramm für junge Menschen bringt Schülern und Studienanfängern den Spaß an Technikberufen näher. Die „Hannover Messe“ ist mit 6.000 vertretenen Industrieunternehmen der beste Ort, die Welt der Technologie zu entdecken. www.tectoyou.de

Impressum:

Deutschland - Land der Ideen e. V.
Gertraudenstrasse 20; 10178 Berlin
V.i.S.d.P: Ariane Derks

Redaktion: Presseteam; neues@land-der-ideen.de; www.land-der-ideen.de

Bildnachweise: Deutsche Standards Editionen Verlag (1)

Deutschland Land der Ideen

