

Wissenschaftsjahr Energie: Vorschau Pressemitteilung Oktober/November 2010

Berlin, 15. Oktober 2010. Mit dem bundesweiten Tag der Energie hat das Wissenschaftsjahr Energie mit 500 Veranstaltungen bundesweit einen besonderen Höhepunkt erreicht und geht nun energiegeladen weiter:

Pünktlich zum bundesweiten Tag der Energie startete der große Reportagewettbewerb des Wissensmagazins „Welt der Wunder“ und des Bundesministeriums für Bildung und Forschung „Die Zukunft der Energie“. Bis zum 5. November können noch Berichte und Reportagen von Nachwuchsjournalisten zwischen 14 und 20 Jahren – auch im Team – eingereicht werden. Die Gewinnerinnen und Gewinner werden nach Berlin eingeladen, wo Bundesforschungsministerin Annette Schavan ihnen persönlich die Preise überreicht.

Bei der Regionalauscheidung des Energy-Slams in Chemnitz geht die Suche nach dem Slam Champion weiter. Junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sind aufgefordert, ihr Forschungsthema in zehn Minuten auf spannende, witzige und verständliche Weise auf den Punkt zu bringen. Im Anschluss wird ihre Darbietung vom Publikum bewertet.

Ein weiterer Höhepunkt im Oktober ist das Wissenschaftsfestival „Highlights der Physik“. Der TV-Moderator Ranga Yogeshwar eröffnet das Wissenschaftsfestival mit der „Highlights-Show“. Bis zum 16. Oktober findet das Wissenschaftsspektakel in Augsburg statt. Das Motto „Gigawatt“ lässt erahnen, dass sich das diesjährige Festival rund um Fragen der physikalischen Grundlagen der Energie dreht.

Aktuelles, Veranstaltungen, Wettbewerbe, Materialien, Medien und Hintergrundmaterial zum Wissenschaftsjahr Energie sind auf der Website www.zukunft-der-energie.de zu finden. Auch Interviews mit der Bundesministerin für Bildung und Forschung, mit Partnern aus Politik und Wirtschaft, Expertinnen und Experten.

14. bis 16.10.2010: Science Days im Europark, Rust

Die zehnten Science Days stehen ganz im Zeichen des Themas Energie. Etwa 90 Institutionen aus Forschung, Wirtschaft und Bildung bieten auf 12.000 Quadratmetern Wissenschaft und Technik zum Anfassen. Kinder und Jugendliche können hier selbst zu Forschern und Entdeckern werden. Beim Experimentieren, Konstruieren und Ausprobieren können Interessierte mit Expertinnen und Experten aus der Wissenschaft, Technik und Bildung ins Gespräch kommen.

Weitere Informationen unter www.zukunft-der-energie.de

Ansprechpartner:

Joachim Lerch, Science Days, Tel.: 07822/300 79 90, E-Mail: j.lerch@science-house.de, Ort: Europa-Park-Str. 2, 77977 Rust, Science House, Zeit: 9-17 Uhr, weitere Informationen unter www.science-days.de

09. bis 14.10.2010: Highlights der Physik - „Gigawatt“, Augsburg

Das Wissenschaftsfestival „Highlights der Physik“, das jedes Jahr in einer anderen Stadt gastiert, findet dieses Jahr in Augsburg statt. Der TV-Moderator und Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar eröffnete das Festival mit einer Auftaktveranstaltung am 9. Oktober. Unter dem Motto „Gigawatt“ dreht sich alles um die physikalischen Grundlagen der Energie. Das Festival bietet ein vielseitiges Angebot mit physikalischen Vorführungen, Vorträgen, Wissenschaftsshows und weiteren

Programmpunkten für Kinder und Jugendliche. Beim Schülerwettbewerb „exciting physics“ stellen junge Tüftler ab der fünften Klasse ihre selbstgebauten Apparaturen vor.

Weitere Informationen unter www.zukunft-der-energie.de

Ansprechpartner:

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V. (DPG), Pressestelle, Tel.: 0228/555 25 18, E-Mail: highlights@dpg-physik.de, Ort: Rathausplatz - Augsburg, weitere Informationen unter www.physik-highlights.de

14. bis 17.10. 2010: 1. Jungforschersymposium in Frankfurt

Das deutsche Jungforschernetzwerk – juFORUM e.V. lädt zum ersten Jungforschersymposium ein. Neben der Besichtigung von Forschungsinstituten und innovativen Industrieunternehmen warten auf die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Vorträge und Workshops. Einer der Höhepunkte des Symposiums ist die festliche Jubiläumsfeier mit Ball und Buffet am 15. Oktober. Sie bietet für junge Forscherinnen und Forscher die perfekte Gelegenheit mit anderen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern ins Gespräch zu kommen und in entspannter Atmosphäre Ideen auszutauschen.

Weitere Informationen unter www.zukunft-der-energie.de

Ansprechpartnerin:

Tobias Wenzel, Deutsches Jungforscher Netzwerk - juForum e.V., E-Mail: tobias.wenzel@juforum.de, Ort: Deutschherrnrufer 12, 60594 Frankfurt, weitere Informationen unter www.juforum.de

21.10.2010: Wer ist der Slam Champion von Ostdeutschland? Energy-Slam, Chemnitz

Die Suche nach dem besten Slammer geht weiter. Am 21. Oktober findet in der Mensa der Technischen Universität Chemnitz die Regionalentscheidung Ost statt. Junge Forscherinnen und Forscher treten dem Vorurteil des langweilig und unverständlich sprechenden Wissenschaftlers entgegen, indem sie ihr Forschungsthema in zehn Minuten auf spannende und witzige Weise auf den Punkt bringen. Im Anschluss daran bewertet das Publikum die „Darbietung“ und bestimmt den Slam Champion des Abends.

Weitere Informationen unter www.zukunft-der-energie.de

Ansprechpartner:

Mario Steinebach, Technische Universität Chemnitz, Tel.: 0371/531 31 424, E-Mail: pressestelle@tu-chemnitz.de, Ort: Technische Universität Chemnitz, „Treff am Campus“ in der Mensa, Reichenhainer Str. 55, 09107 Chemnitz, Zeit: 20 Uhr, weitere Informationen unter www.energyslam.de

23. bis 26.10.2010: 10. Münchner Wissenschaftstage

Bei den Münchner Wissenschaftstagen dreht sich alles um die Energieversorgung der Zukunft. Welche Folgen für Umwelt und Klima hat die herkömmliche Energieversorgung? Wie lassen sich Umweltkatastrophen wie die Ölpest im Golf von Mexiko vermeiden? Spitzenforscherinnen und -techniker nähern sich diesen Fragen und versuchen allgemeinverständliche Antworten darauf zu geben. Das Kinderprogramm bietet Kindern ab acht Jahren anhand von Mitmach-Experimenten die Möglichkeit zu erfahren, ob Energie sichtbar oder unsichtbar ist.

Weitere Informationen unter www.zukunft-der-energie.de

Ansprechpartner:

Stephanie Stragies, Pressebüro Münchner Wissenschaftstage, Tel.: 089/306 100 10, E-Mail: stephanie.stragied@muenchner.de, Ort: Ludwig-Maximilians-Universität München, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München, weitere Informationen unter www.muenchner-wissenschaftstage.de

Reportage-Wettbewerb: Die Zukunft der Energie (Noch bis zum 5. November!)

Pünktlich zum bundesweiten Tag der Energie startete der große Reportagewettbewerb des Wissensmagazins „Welt der Wunder“ und des Bundesministeriums für Bildung und Forschung im Rahmen des Wissenschaftsjahres Energie. Unter dem Motto „Die Zukunft der

Energie“ sind Reportagen zu den wichtigsten Energiefragen wie zukünftiger Stromgenerierung, Laufzeitverlängerungen oder der Zukunft der Windenergie gefragt. Teilnehmen können interessierte Energie-Reporterinnen und -Reporter ab einem Alter von 14 Jahren. Einsendeschluss ist der 5. November.

Weitere Informationen unter www.zukunft-der-energie.de

Ansprechpartnerin:

Tina Kopf, Welt der Wunder, Bauer Programm GmbH, Burchardstr. 11, 20067 Hamburg, Tel.: 040/3019 1097, E-Mail: tina.kopf@bauerredaktionen.de, weitere Informationen unter www.zukunft-der-energie.de

tecnopedia Wettbewerb zum Thema Energie

Die Industrie- und Handelskammer Darmstadt ruft über ihr Portal tecnopedia die breite Öffentlichkeit dazu auf, eine Dokumentation einer herausragenden Schüler-Exkursion zum Thema Energie einzureichen. Ziel ist es, mit pfiffigen Experimenten und gut konzipierten Lehrmaterialien Kindern und Jugendlichen vom Kindergartenalter bis zum Abitur Prinzipien der Energieerzeugung, alternativer Energieformen und der Energietechnik zu erklären. Dabei geht es vor allem darum, schulische Theorie mit der Praxis in Produkten, Technologien und Unternehmen zu verknüpfen. Einsendeschluss ist der 1. Dezember.

Weitere Informationen unter www.zukunft-der-energie.de

Ansprechpartnerin:

Hanna Kind, IHK Darmstadt, Rheinstrasse 89, 64295 Darmstadt, Tel.: 06151/871 279, E-Mail: kind@darmstadt.ihk.de, weitere Informationen unter www.tecnopedia.de

Informationen zu folgende Veranstaltungen finden Sie im Kalender unter www.zukunft-der-energie.de

23. bis 26. Oktober: November der Wissenschaft in Hannover

25. Oktober: Journalistenpreisverleihung „unendlich viel energie“ in Berlin

3. bis 4. November: 2. BDEW-Innovationskongress der Energiewirtschaft in Berlin

4. November: Energieroute der Museen - Vortrag über Meteoriteneinschläge in Berlin

11. bis 13. November: Tanz und Performancefestival Entropia, Radialsystem Berlin

Aktuelle Informationen zum Wissenschaftsjahr Energie: www.zukunft-der-energie.de

Der Abdruck ist honorarfrei. Ein Belegexemplar wird erbeten.

Für weitere Informationen, das Logo oder für Bildmaterial wenden Sie sich bitte an:

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2010 – Die Zukunft der Energie

Katharina Söchtig

Friedrichstraße 78

10117 Berlin

T. 030/70 01 86 653

F. 030/70 01 86 909

presse@zukunft-der-energie.de