

# PRESSEINFORMATION

## Frischer Wind im Wissenschaftsjahr 2010 – Die Zukunft der Energie

### Beim Wettbewerb für Studierende "Energie für Ideen" macht das Gewinnerteam der TU Berlin einen Abenteuerspielplatz fit für die Zukunft der Energie

Berlin, 14.09.2010. Kinder bauen und toben seit Jahren auf dem Abenteuerspielplatz Waslala in Berlin. Nun kann dort noch mehr erlebt werden, denn Studierende des Energieseminars an der Technischen Universität Berlin locken die Jüngsten mit ganz neuen Aktionen und Abenteuern auf den Spielplatz. Im Juli fiel der Startschuss für ihr Projekt „Alles dreht sich um Energie“. Das studentische Team installierte mit Unterstützung durch viele junge Bauhelfer eine Kleinwindkraftanlage in Waslala.

Das funktionstüchtige Windrad zeigt: Strom kommt nicht einfach aus der Steckdose, sondern kann auch aus Wind gewonnen werden. Auf der Baustelle gab es viel zu tun und noch mehr zu lernen. Neben technischen Inhalten wurden bei begleitenden Workshops energiewissenschaftliche Themen für die Jüngsten aufbereitet.

Am 24. September 2010 laden die Studierenden Jung und Alt zur öffentlichen Projektvorstellung ein. Ein Nachmittag, an dem sich alles um Energie dreht, ist geplant. Dabei ist das Motto nicht zu hören und zusehen, sondern mitmachen und aktiv werden. An fünf unterschiedlichen Stationen erleben die Besucherinnen und Besucher, wie aus Wind Energie entsteht. Interaktive Informationstafeln liefern Energie-Hintergrundwissen und die Kinder können daran ihre Muskelkraft in elektrische Energie umsetzen.

**Was:** Aktionstag zum Thema Windkraft „Alles dreht sich um Energie“  
**Wann:** 24. September 2010, 14.00-17.00 Uhr  
**Wo:** Abenteuerspielplatz Waslala, Venusstraße Ecke Birnenweg, 12524 Berlin  
**Wer:** Kinder von 7-13 Jahren und alle Energie-Interessierten  
**Kontakt:** [alles-dreht-sich-um-energie@gmx.de](mailto:alles-dreht-sich-um-energie@gmx.de) (Anmeldung nicht erforderlich)  
Mehr Informationen unter: [www.windrad-projekt.org](http://www.windrad-projekt.org)

„Alles dreht sich um Energie“ ist Gewinner beim Wettbewerb für Studierende „Energie für Ideen“ im Wissenschaftsjahr 2010 – Die Zukunft der Energie und wurde mit 10.000 Euro für die Umsetzung prämiert. Das Wissenschaftsjahr Energie wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gemeinsam mit der Initiative Wissenschaft im Dialog und der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren ausgerichtet.

Weitere Informationen zum Projekt und zum Wettbewerb für Studierende finden Sie unter: [www.energie-fuer-ideen.de](http://www.energie-fuer-ideen.de).

Pressekontakt:  
Wettbewerbsbüro – Wettbewerb für Studierende  
des Bundesministeriums für Bildung und Forschung  
Schumannstraße 5 / 10117 Berlin  
Tel.: (030) 288 761 32 / Fax: (030) 288 761 11  
E-Mail: [karina.kliczkowski@energie-fuer-ideen.info](mailto:karina.kliczkowski@energie-fuer-ideen.info)

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

