



Führungen im Heizkraftwerk

Die Gas- und Dampfturbinen-Anlage im Heizkraftwerk neben dem Kulturspeicher gilt als Musterbeispiel für Energieeffizienz und Klimaschutz.

Am Dienstag, den 5. Oktober 2010 bietet die Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH (WVV) Führungen im Heizkraftwerk an der Friedensbrücke an.

Diese finden um 11:00, 13:00 und 15:00 Uhr statt und dauern jeweils rund 40 Minuten.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich:

Britta Kleedörfer, Tel. 09 31/36 14 41

Die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

Preisrätsel

Die Besucher der Ausstellung „Energie im Speicher“ haben die Gelegenheit, ihr neu erworbenes Wissen in einem Preisrätsel zu testen. Es winken attraktive Preise:

1. Preis: eine Canon IXUS 100 IS Digitalkamera in Gold im Wert von rund 200.– Euro
2. Preis: Stromgutschein über 1 Mio. Wattstunden der WVV im Wert von rund 200.– Euro
3. Preis: ein Smartphone von Samsung
4. Preis: eine hochwertige vakuumisolierte Kühlbox

Fakten

Termin:

5. bis 7. Oktober 2010

Öffnungszeiten:

Ausstellung „Energie im Speicher“: 09:00 bis 18:00 Uhr
Ausstellungsschiff „Planet Energie“: 09:00 bis 19:00 Uhr

Der Eintritt ist bei beiden Ausstellungen frei.

Gruppen:

Gruppen über zehn Personen werden gebeten sich anzumelden:

- „Energie im Speicher“ unter Tel. 09 31/37 29 70 oder per E-Mail: monika.hahn@stadt.wuerzburg.de
- „Planet Energie“ unter: www.ms-wissenschaft.de

Adresse

Museum im Kulturspeicher, Veitshöchheimer Straße 5, 97070 Würzburg; MS Wissenschaft: neben dem Museum

Öffentliche Verkehrsmittel

Straßenbahn: Haltestelle Congress Centrum

Bus: Haltestelle Kulturspeicher

Fahrplanauskunft unter www.wvv.de

Parken:

Parkhaus Alter Hafen, 100 m

Parkhaus Congress Centrum, 200 m

Parkplatz Talavera: gegenüberliegende Mainseite, 300 m

Kontakt:

Congress · Tourismus · Wirtschaft

Eigenbetrieb der Stadt Würzburg

Am Congress Centrum, 97070 Würzburg

Tel. 09 31/37 29 70

www.wuerzburg.de/wirtschaft-wissenschaft

Mit freundlicher Unterstützung von:

BECK
ELEKTROTECHNIK

va-Q-tec
vacuum insulation

intedis

WVV
Energie, Verkehr, Umwelt.



 **STADT
WÜRZBURG**

Doppelausstellung „Energie im Speicher“ „Planet Energie“

5. bis 7. Oktober 2010 in Würzburg

**„Energie im Speicher“
im Museum im Kulturspeicher
zeitgleich
Ausstellungsschiff MS Wissenschaft
„Planet Energie“ im Alten Hafen**

Wissenschaftsjahr **2010**
**Die Zukunft der
Energie**

Doppelausstellung: „Energie im Speicher“ & „Planet Energie“

„Planet Energie“ auf dem Ausstellungsschiff MS Wissenschaft



Die MS Wissenschaft, das Ausstellungsschiff von Wissenschaft im Dialog, legt vom 5. bis 7. Oktober 2010 im Alten Hafen in Würzburg an. Die Ausstellung an Bord des umgebauten Frachtschiffs zeigt, wie wir in Zukunft Energie gewinnen, verteilen und sparen können. Die Ausstellungsstücke kommen direkt aus wissenschaftlichen Instituten, die sich mit Energieforschung beschäftigen. Sie laden zum Mitmachen und Mitforschen ein und zeigen, dass Wissenschaft Spaß macht. Geeignet ist die Ausstellung für Kinder ab 10 Jahren, Jugendliche und Erwachsene.

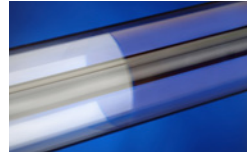
Mehr zur Ausstellung unter www.ms-wissenschaft.de



Planet Energie
MS WISSENSCHAFT 2010

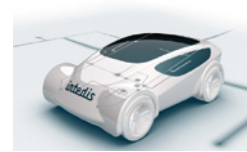
„Energie im Speicher“ Ausstellung im Kulturspeicher

Ergänzend zum Ausstellungsschiff wird im Museum im Kulturspeicher gezeigt, wer in Würzburg rund um das Thema Energie entwickelt, forscht und informiert. Mit dabei sind:



Fraunhofer ISC

Die Zukunft der Energieversorgung liegt in der Nutzung regenerativer Energiequellen. Das Fraunhofer ISC arbeitet u. a. daran, Energie effizienter zu nutzen, z. B. durch Antireflex-Beschichtungen für Solarglas. Damit kann die Energieausbeute von Solarmodulen um bis zu sechs Prozent erhöht werden.



Intedis

40 Ingenieure entwickeln bei Intedis die Elektrotechnik für saubere und effiziente Fahrzeuge: Gewichtreduzierung, Start/Stopplösungen, Batteriemangement und ganz klar Elektrofahrzeuge. Auch im Non-Automotive-Bereich ist Intedis sehr aktiv, wie zum Beispiel beim LED-Licht und Solar- sowie Wind-Energie.

StrideLight

Das Start-up-Unternehmen entwickelt eine Ansteuerungselektronik für LED-Leuchten mit hoher Lichtqualität, Vollspektrumlicht und variabler Farbtemperatur.



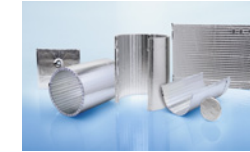
Umweltstation der Stadt Würzburg

Die Umweltstation informiert über die Zusammenhänge zwischen Energieerzeugung und Treibhausgasen. Erfahren Sie mehr über Geothermie, solarthermische Kraftwerke und Biogasanlagen! Außerdem können die Besucher auf dem Energie-Fahrrad körperlich erfahren, welches Gerät wie viel Strom verbraucht.



Universität Würzburg

In einem Kooperationsprojekt machen die Didaktik der Physik der Uni Würzburg, Schüler des Wirsberg-Gymnasiums und das ZAE Bayern Energie „begreifbar“. Gezeigt wird unter anderem ein Modellhaus, das die Wärmedämmeigenschaften verschiedener Materialien anschaulich demonstriert.



va-Q-tec

Die va-Q-tec AG sorgt mit ihren Produkten dafür, dass kühl bleibt, was kühl bleiben soll, und warm bleibt, was warm bleiben soll. So stellt das Unternehmen zum Beispiel Vakuumisulationspaneele her, die eine zehn Mal bessere Dämmwirkung im Vergleich zu konventionellen Dämmungen haben.



ZAE Bayern

Das Bayerische Zentrum für Angewandte Energieforschung e. V. zeigt, wie energiesparend Fenster sein können. Die Energieexperten präsentieren aus ihrer aktuellen Entwicklung den Prototyp einer Vakuumverglasung und eines hochwärmedämmenden Rahmens.



Beck Elektrotechnik

Die Firma Beck Elektrotechnik engagiert sich stark im Bereich Elektromobilität sowie der Gewinnung regenerativer Energien (Photovoltaik) und der Stromverteilung (Stromtankstellen). Aus diesem Grund wurde am Friedrich-Bergius-Ring 1 eine Stromtankstelle mit einer Leistung von 140 kWp errichtet.