

İŞTE GÜNEŞ sergisi, Bilim Yılı 2010 – Enerjinin Geleceği kapsamında düzenlenen bir sergidir. Enerji bilim yılı enerji arařtırmacılarının; arařtırma, bilim, ekonomi ve kültür dünyasından pek çok ortakla birlikte, sürdürülebilir enerji tedariki için nasıl büyük bir angajman ve yaratıcılıkla çalıřtıklarını göstermektedir. Serginin finansmanı Federal Almanya Eėitim ve Arařtırma Bakanlıėı (BMBF) tarafından karřılanmaktadır. Metal ve Elektro Sanayi İřverenler Birliėi (Gesamtmetall) ve enerji Őirketi RWE de sergiyi desteklemektedirler.

Sergi hakkında ařaėıdaki web adreslerinden daha fazla bilgi edinebilirsiniz:

www.here-comes-the-sun-ausstellung.de

www.zukunft-der-energie.de

www.neuesuniversum.de

Yer:

Uferhallen, Berlin Wedding, UferstraĐe 8, 13357 Berlin
Ulařım baėlantıları: U8, PankstraĐe

Serginin açık olduėu saatler:

Pazartesi-Cuma: 9.00-17.00 arası

Cumartesi ve Pazar: 11.00-18.00 arası

Giriř creti:


Çocuklar: 2,50 € | Yetiřkinler: 3 €

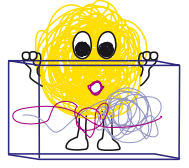
Okul grupları sergi ziyaretinden önce ařaėıdaki telefon numarasından kayıt yaptırmak zorundadır.

Rezervasyon için: 030 / 2093 7969 veya 0176 3846 6827

Düzenleyiciler:

Berlin Yeni Evren ocuk Müzesi ile iřbirliėi içinde Berlin Humboldt Üniversitesi Fizik Enstitüsü





İŞTE GÜNEŞ sergisi, güneş olmadan neden hiçbir şeyin; yaşamın, rüzgârın, havanın, renklerin ve doğanın olamayacağını ve güneş ışığının enerjinin geleceği için neden önemli bir rol oynadığını göstermektedir.

Sergiyi ziyaret edenler:

- ☺ renkli bilgi kutularında güneşle ilgili şeyleri; güneşin ne kadar büyük ve sıcak ve kaç yaşında olduğunu, nelerden oluştuğunu ve ışığın dünyaya nasıl geldiğini araştırabilirler,
- ☺ Heyecan verici sesli proton çarpıştırıcısı ile güneşi bir ateş topu haline getirebilirler,
- ☺ kirliliği iklim öldürücüsü ile bacalardan yayılan kirliliği gaz (karbondioksit) miktarını azaltabilirler,
- ☺ Almanya, Amerika ve Haiti'deki enerji tüketimini karşılaştırabilirler,
- ☺ bir maket kutudan duvara yansıtılan sanal bir ormanda ışık yardımıyla ağaçları büyütebilir ve böcekleri uçurabilirler,
- ☺ langırt masasında vurdukları her topla enerji üreterek güneşle enerji yarışı yapabilirler,
- ☺ güneş ışığıyla kumanda edilen böceklerinin ses çıkarmasını sağlayabilirler,
- ☺ renksiz kutup ayısı, karanlıktan ürken pala dişli yer altı sıçanları, yaprakların yeşili ve ilk güneş yanığı hakkında hikâyeler dinleyebilir,
- ☺ ve daha pek çok konuyu araştırabilir ve bilgi edinebilirler.

Sergi Almanca ve Türkçedir.

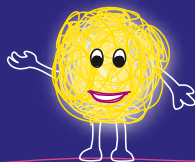
**Sadece erkek çocuklar için:
2 Ekim, saat 11-18 arası Boys' Day**



HERE COMES THE SUN

Eine Ausstellung für Energieforscher,
Sonnenanbeter und Lichtscheue
ab 7 Jahren, Familien und Schulklassen
im Wissenschaftsjahr 2010 –
Die Zukunft der Energie

6. September bis 31. Oktober 2010
Uferhallen, Berlin-Wedding



Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung


Wissenschaftsjahr 2010

Die Zukunft der
Energie

HU200



Kindermuseum Berlin e.V.
Ausstellungen für
ungewöhnliches Lernen



HERE COMES THE SUN ist eine Ausstellung im Wissenschaftsjahr 2010 – Die Zukunft der Energie. Das Wissenschaftsjahr Energie zeigt gemeinsam mit vielen Partnern aus Forschung, Wissenschaft, Wirtschaft und Kultur, wie engagiert und kreativ zugleich Energieforscherinnen und -forscher an Lösungen für eine nachhaltige Energieversorgung arbeiten. Die Ausstellung wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung BMBF gefördert und von Gesamtmetall und RWE unterstützt.

Mehr zur Ausstellung unter:
www.here-comes-the-sun-ausstellung.de
www.zukunft-der-energie.de
www.neuesuniversum.de

Ort:

Uferhallen, Berlin Wedding, Uferstraße 8, 13357 Berlin
Verkehrsverbindung: U8, Pankstraße

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag von 9 bis 17 Uhr
Sonnabend und Sonntag von 11 bis 18 Uhr

Eintritt:

2,50 € Kinder | 3 € Erwachsene

Für Schulgruppen ist eine Anmeldung erforderlich:
unter **Tel. 030 / 2093 7969 oder 0176 3846 6827**

Veranstalter:

Das Institut für Physik der Humboldt-Universität zu Berlin in Kooperation mit dem Neuen Universum Kindermuseum Berlin e.V.



HERE COMES THE SUN zeigt, warum ohne Sonne eigentlich nix geht: kein Leben, kein Wind und Wetter, keine Natur, keine Farben. Und warum das Licht der Sonne eine wichtige Rolle für die Zukunft der Energie spielt.

Wer die Ausstellung besucht, kann:

- ☺ in bunten Wissenskisten forschen, wie groß, wie alt, wie heiß die Sonne ist, woraus sie eigentlich besteht und wie das Licht auf die Erde kommt,
- ☺ mit dem sensationellen Protonenkracher die Sonne zum Glühen bringen,
- ☺ mit dem „Klimakiller“ CO₂ einsparen,
- ☺ Energieverbräuche von Deutschland, Amerika und Haiti vergleichen,
- ☺ mit Phototropy, einem virtuellen Wald, Bäume und Insekten mit Hilfe von Licht zum Wachsen und Fliegen bringen,
- ☺ mit dem Energiekicker mit der Sonne um die Wette spielen,
- ☺ solargesteuerte Insekten zirpen lassen,
- ☺ Geschichten über den farblosen Eisbären, den lichtscheuen Nacktmull, das Grün der Blätter und den ersten Sonnenbrand anhören,
- ☺ und natürlich vieles andere mehr.

Die Ausstellung ist in deutscher und türkischer Sprache.

**Nur für Jungs:
Boys' Day am 2. Oktober von 11 – 18 Uhr**

Impressum:

Projektbüro Ausstellung HERE COMES THE SUN

Institut für Physik, Humboldt-Universität zu Berlin und Neues Universum e.V.

Künstlerische Leitung: Yvonne Leonard,

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Lutz-Helmut Schön,

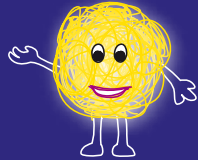
Gestaltung: e27 Berlin, Redaktionsschluss August 2010

HERE COMES THE SUN

İŞTE GÜNEŞ

Enerji arařtırmacısı, güneş tutkunu ve ıřıktan kaçınan 7 yař ve üstü çocuklar, aileler ve okul sınıfları için Bilim Yılı 2010 – Enerjinin Geleceęi kapsamında bir sergi

6 Eylül - 31 Ekim 2010
Uferhallen, Berlin-Wedding



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

UNTERSTÜTZT VON

Gefördert von Gesamtmetall im
Rahmen der Initiative THINK ING.
GESAMTM**ETALL**
Die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektroindustrie



THINK
ING.

RWE Stiftung