

Energietage 2018

Energiewende macht Schule



Dienstag, 15. Mai, 14-19 Uhr

Mittwoch, 16. Mai, 9-14 Uhr

Kulturzentrum WABE

Danziger Str. 101 | 10405 Berlin



Die „Köpfchen statt Kohle“-Schulen zeigen, was die nächste Generation schon heute für Energieeffizienz und das Klima tut

Di, 15. Mai



MACH MIT!
KOMM VORBEI!

14.00

15:00

16:00

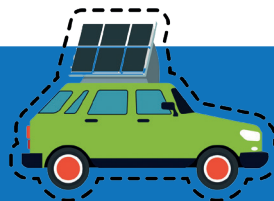
17:00

18:00

Eröffnung **Stadtrat**
Dr. Torsten Kühne
„Schüler fragen – der
zuständige Stadtrat
antwortet“

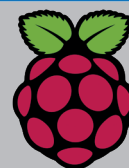
Solarmodelle bauen

Such dir einen Solarflitzer aus und dann ran an die Werkbank.
Mach dein Auto fit für die Rallye am Mittwoch!
Mit **Lutz Prill** (Robert-Havemann-Gymnasium)



Raspberry Lab für Energiedetektive

Wir bauen, programmieren und testen ein Umwelt-Messnetz
mit Raspberry Pi
Mit **Dr. Martin Lützelberger** (ARGE „Digitale Welten“)



Energiehaus der Zukunft

An einem Modellhaus kannst du lernen und ausprobieren,
wie du einmal leben wirst
Mit **Markus Schories** (MS Werklehmittel) und **ENLIGHTEN SCIENCES**



ENLIGHTEN
SCIENCES

E-Mobil-Parcours

Schüler des Robert-Havemann-Gymnasiums haben ein Elektro-Kart gebaut.
Zeige deine Fahrkünste!



BAUEN - ERLEBEN - GEWINNEN

Energietage 2018

Energiewende macht Schule



Dienstag, 15. Mai, 14-19 Uhr

Mittwoch, 16. Mai, 9-14 Uhr

Kulturzentrum WABE

Danziger Str. 101 | 10405 Berlin



Die „Köpfchen statt Kohle“-Schulen zeigen, was die nächste Generation schon heute für Energieeffizienz und das Klima tut

**MACH MIT!
KOMM VORBEI!**

Mi, 16. Mai

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

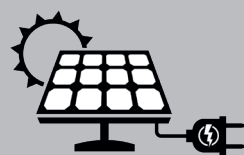
Siegerehrung
Solarrallye mit
Stadtrat
Dr. Torsten Kühne

Solarmodelle bauen

Such dir einen Solarflitzer aus und dann ran an die Werkbank.

Mach dein Auto fit für die Rallye am Mittwoch!

Mit Lutz Prill (Robert-Havemann-Gymnasium)



Aufbau einer Schüler-Solaranlage in der Praxis

Komponenten, Installation und Nutzung eines Solarmoduls in der Schule

Mit Roland Siemon (DPI-Solar Energiespar GmbH)

Anschließend übergeben wir die Anlage einer der **Köpfchen statt Kohle**-Schulen, die sich darum beworben hat

Energiehaus der Zukunft

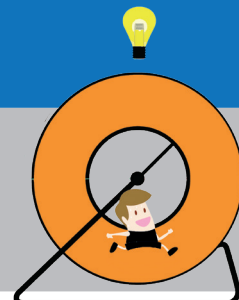
An einem Modellhaus kannst du lernen und ausprobieren, wie du einmal leben wirst

Mit Markus Schories (MS Werklehrmittel)



Wie fit bist du auf dem Energierad?

Hier wirst du gefordert – mit Körper und Kopf. Wer die Challenge besteht, bekommt eine Belohnung!



BAUEN - ERLEBEN - GEWINNEN