

Technikideen für eine bessere Zukunft

4. BAYER-SCHULTECHNIK-
WETTBEWERB



2 x 5.000 €
Siegerprämien

insgesamt
30.000 €

10 x 1.000 €
für Science
Excitement Days

10 x 1.000 €
Projektbudgets

Gesucht werden **Schüler-Teams** mit neuen **Technik-ideen** für eine **bessere Zukunft**.

Die **Top-10 Teams** setzen ihre Ideen mit einem **Bayer-Ingenieur** zu echten **Prototypen** um.

Teilnehmen können **Schüler-Teams** der Klassen **8-13**

Bewerbungsfrist: 28.02.2014!

Bewerbungen an: schulprogramme@bayer-stiftungen.de

Das **Formular** gibt's hier: www.bayer-stiftungen.de

Bei **Fragen**: 0214 30 41111,

schulprogramme@bayer-stiftungen.de

Sieger 2011 – Prototypenbau



The Peppy Fridge – Ein Kühl-
schrank, der auch heizt //
Städtisches Mädchengymnasium
Essen-Borbeck

Sieger 2012 – Science Excitement Days



Gymnasium Tönisvorst besucht
das Solarturmkraftwerk CESA-1 in
Andalusien (Spanien)

Sieger 2013 – Ehrung



Rollator der nächsten Generation //
Gymnasium Marne Europaschule



Bayer-Stiftungen



Bayer Science
& Education
Foundation

Bayer-Schultechnikwettbewerb 2014: Technik für eine bessere Zukunft

Fact Sheet

- ▶ Gesucht: Technikideen für die Zukunft
- ▶ Bewerben können sich...
 - Schüler-Teams im Umfeld aller Bayer-Standorte
 - Jahrgangsstufen 8 – 13, alle Schultypen
- ▶ Die 10 besten Ideen kommen in die Finalrunde
- ▶ In der Finalrunde geht's von der Idee zum Prototypen
 - Die Finalteams bauen ihre Wettbewerbsideen zum Prototypen aus
 - Bayer-Ingenieure begleiten die Schüler-Teams als „Technik-Coach“
- ▶ 30.000€ Preisgelder und Forschungsreisen in ganz Europe





Bayer Science
& Education
Foundation

Bayer-Schultechnikwettbewerb 2014: Technik für eine bessere Zukunft

Zeitplan

