

# Anmeldung

Klasse | Lerngruppe | Schülergruppe:

.....

Schule: .....

Straße: .....

PLZ und Ort: .....

Gruppensprecher:

.....

E-Mail:

.....

Betreuende/r Lehrer/in:

.....

Telefonnummer und E-Mail:

.....

Anmeldungen erbeten bis zum 31.01.2017 an:

Rotary-Schülerwettbewerb Jugend & Technik

c/o Gebrüder Rhodius GmbH & Co. KG

(z.Hd. Fr. Daniela Busch)

Brohltalstr. 2

56659 Burgbrohl

[www.rotary-schuelerwettbewerb.de](http://www.rotary-schuelerwettbewerb.de)



# Wozu die Mühe?

Die Gruppen mit den besten Ideen und Ergebnissen werden prämiert (Sach- und Geldpreise für die Schülerinnen und Schüler, Geldpreise für die Fördervereine). Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwartet eine feierliche Preisübergabe mit anschließender Siegerehrung durch die vier Landräte.



# Anmeldeschluss

31. Januar 2017

# ROTARY PROJEKT



**SCHÜLERWETTBEWERB**

**SPASS AN TECHNIK**

WERKEN \* MACHEN \* AUSPROBIEREN

Unter Schirmherrschaft der Landkreise  
Ahrweiler, Euskirchen, Neuwied, Mayen-Koblenz

## Das ist die Idee!

- ★ Du interessierst Dich für Technik, Naturwissenschaften oder Informatik?
- ★ Du besuchst die 5. bis 10. Klasse und hast Spaß an einem Experiment oder einer Präsentation?
- ★ Du möchtest raus aus dem Schulalltag und eigene Ideen aus Technik, Naturwissenschaften und Informatik entwickeln und präsentieren?

Dann bewirb Dich auf der Internetseite von [www.rotary-schuelerwettbewerb.de](http://www.rotary-schuelerwettbewerb.de) oder hole Dir das Anmeldeformular im Sekretariat Deiner Schule!

Die Rotary Clubs und die Landkreise Ahrweiler, Euskirchen, Neuwied und Mayen-Koblenz schreiben dafür einen Wettbewerb aus.



Teilnehmen können alle Schülerinnen und Schüler der Klassen 5-10 (Klassen, Lerngruppen oder Schülergruppen) aus Förderschulen, Realschulen plus, Gesamtschulen, Gymnasien und Berufsbildenden Schulen aus den Landkreisen.

## Was soll man machen?

Ideen und Themenbereiche aus den genannten Gebieten dürfen frei gewählt werden. Es geht um Spaß und Freude an den Themen. Ausführung und Präsentation sollten schülergerecht sein. Modelle oder Versuche sollten funktionieren, eine Dokumentation sollte kurz, knapp und nachvollziehbar sein. Fotos und Handzeichnungen sind willkommen.



## Frühere Projekte waren z.B.

- ★ Elektrischer Stundenplan
- ★ Das originellste Röntgengerät der Welt
- ★ Scheibenwischer für die Brille
- ★ Wärmedämmung mit natürlichen Materialien



Selbstverständlich sind eigene Ideen noch viel besser und willkommen!

