

## Gewinner des KiWiZ-Forscherpreis 2017



Siegerschulen:

Grundschule Tegelweg, Grundschule Pestalozzischule,  
Grundschule Beuthener Straße, Grundschule Garbsen-  
Mitte, Friedrich-Ebert-Grundschule

## Ermöglicht durch die Unterstützung von:



## Kontakt:

Kind-Wissen-Zukunft e.V.

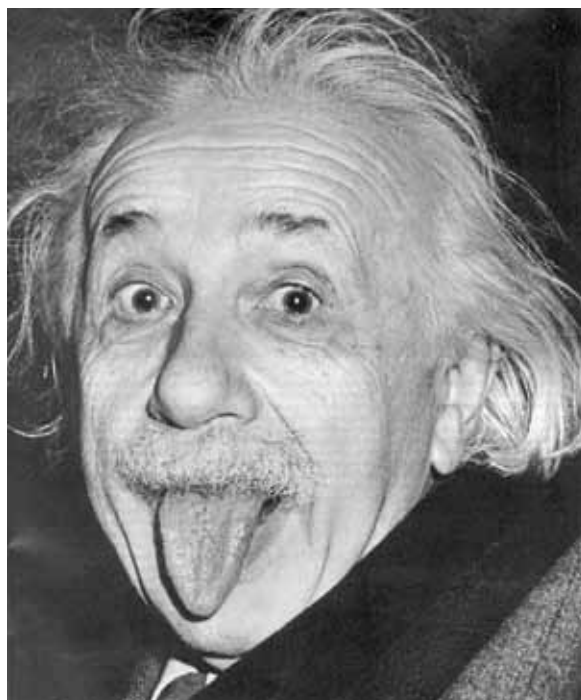
Internet: [www.kiwiz-ev.de](http://www.kiwiz-ev.de)

Organisation:

Nadine Föll

Tel.: 0511 45 00 10 52

[info@kiwiz-ev.de](mailto:info@kiwiz-ev.de)



## KiWiZ-Forscherpreis 2018

**In Zusammenarbeit mit dem  
TÜV NORD und dem TechLab der  
Leibniz Universität Hannover**

## Fakten

### Die Idee

Auszeichnung für die besten Arbeiten, die mit den KiTec-Baukästen in KiWiZ-Schulen erarbeitet wurden.

### Teilnehmer

Alle KiWiZ-Grundschulen, die mit KiTec-Baukästen arbeiten.

### Jury

Eine Auswahl kompetenter Vertreter aus Politik und Wirtschaft.

### Die Motivation

Der Forscherpreis soll Kindern und Lehrkräften als Anreiz dienen und ist als regelmäßige Würdigung der Arbeiten gedacht.

### Ausschreibungsmodus

Jede KiWiZ-Grundschule ermittelt - möglichst durch einen schulinternen Wettbewerb - die beste Arbeit ihrer Schule. Die 5-köpfigen Gruppen, die zur Verleihung vom KiWiZ-Forscherpreis fahren dürfen, müssen bis Ende April feststehen.

### Preise

Der KiWiZ-Forscherpreis ist mit 100€ dotiert. Dieser Preis wird in den vier Kategorien „Umsetzung des Themas“, „Technische Umsetzung“, „Kreativität“ und „Junge Forscher“ vergeben. Darüber hinaus gibt es für jeden Teilnehmer eine Medaille und für jede Schule eine Urkunde.

### Nächster Termin und Ort

Freitag, 25. Mai 2018 beim TÜV Nord in Hannover-Döhren

### Das Thema des Forscherpreises 2018 lautet:



## Der Ablauf

### Austausch, Vorstellung und Würdigung

- ▶ Erfahrungsaustausch der Erwachsenen
- ▶ Vorstellung der Exponate in Form einer „Mini-Messe“ und Gespräche der Kinder untereinander
- ▶ Rundgang der Jury
- ▶ Verleihung des KiWiZ-Forscherpreises



## Erfahrungsaustausch mit den Lehrkräften

Lehrkräfte können sich mit Kollegen anderer Schulen über die Arbeit mit dem KiTec-Baukasten austauschen und so neue Ideen geben bzw. mitnehmen. Auch Anregungen zum Arbeitsmaterial finden hier Platz.



### Rundgang der Jury durch die Exponate



Die Ausstellung der Exponate erfolgt in Form einer „Mini-Messe“. Bevor die Jury ihren Rundgang startet, findet ein offener Austausch der Gruppen untereinander statt.

## ALLES ROLLT!

