



Kind-Wissen-Zukunft e.V. • Dieter-Oesterlen-Weg 18 • 30559 Hannover

An die KiWiZ-Grundschulen

Ansprechpartner:  
Dr. Marcus Mey

Telefon:  
0511 / 54 68 49 80

Telefax:  
0511 / 45 00 10 54

Ihr Zeichen:                      Ihre Nachricht vom:                      Unser Zeichen:                      Datum:  
11. November 2024

## KiTec-Erfahrungsaustausch / KiWiZ-Forscherpreis 2025

Sehr geehrte/r (Schulleitung),

wir freuen uns, Ihre Schule in diesem Jahr wieder zum KiTec-Erfahrungsaustausch und zur Vergabe des KiWiZ-Forscherpreises einzuladen. Beide Veranstaltungen finden wie gewohnt am selben Tag statt:

**Freitag, 27. Juni 2025                      9 Uhr bis ca. 13 Uhr  
bei der TÜV NORD AG in Hannover-Döhren**

Beim KiWiZ-Forscherpreis stellen Schülerteams die Ergebnisse **einer** Projektarbeit mit KiTec (und optional in Kombination mit dem Calliope mini) in Form einer Mini-Messe vor. Pro Schule sollte ein Klassenergebnis (maximal drei Exponate) von den Vertretern der Schülerteams vorgestellt werden. Großen Schulen empfehlen wir vorab die Durchführung eines schulinternen Wettbewerbs. An dieser Stelle möchten wir noch darauf hinweisen, dass die KiTec-Exponate ohne die direkte Hilfeleistung einer Lehrkraft entstehen sollten.

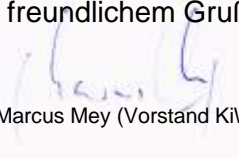
Das Thema des KiWiZ-Forscherpreis 2025 lautet:

**„Ideen für die Zukunft? Aber sicher!“**

Sollten Sie Fragen dazu haben, senden Sie uns gerne eine Mail.

Bitte senden Sie uns bis spätestens **Freitag, 28. März 2025** das beigefügte Rückantwort-Formular entweder per Fax an **0511 45 00 10 54** oder eingescannt per Mail an [info@kiwiz-ev.de](mailto:info@kiwiz-ev.de). Sie melden vorerst nur Ihre Schule an. Angaben zum Projekt und zur teilnehmenden Gruppe können bis zwei Wochen vor der Veranstaltung nachgereicht werden.

Mit freundlichem Gruß

  
Dr. Marcus Mey (Vorstand KiWiZ)

Kira Ostwald (Vorstand KiWiZ)

## Anhänge

**(zu finden auf: <https://www.kiwiz-ev.de/forscherpreis-2025/>)**

### **FLYER**

Der KiWiZ-Forscherpreis-Flyer beschreibt Ablauf und Intention des KiWiZ-Forscherpreis sowie des KiTec-Erfahrungsaustausches. Bitte legen Sie den Flyer Ihrem Kollegium zur Information vor.

### **ABLAUFPLAN**

Dem Ablaufplan entnehmen Sie die Zeiten der Veranstaltungspunkte. Bitte informieren Sie uns vorab, falls Sie an einzelnen Programmpunkten nur eingeschränkt teilnehmen können.

### **RÜCKANTWORT (bitte bis Freitag, 28. März 2025 zurücksenden)**

Hierbei handelt es sich um das Formular zur Rückmeldung über die Teilnahme Ihrer Schule am Erfahrungsaustausch sowie am KiWiZ-Forscherpreis. Die zuständige Lehrkraft sollte ebenfalls bereits festgelegt sein. Bitte füllen Sie das Formular leserlich aus, da alle Teilnehmer Namensschilder und Urkunden erhalten.

### **TEILNEHMERFORMULAR (bitte bis Freitag, 6. Juni 2025 zurücksenden)**

Das Teilnehmerformular beinhaltet die Namen der Schülerinnen und Schüler sowie eine Beschreibung des Exponats. Diese Angaben müssen spätestens eine Woche vor dem Forscherpreis vorliegen. Bitte füllen Sie das Formular leserlich in Druckbuchstaben aus, da alle Teilnehmer Namensschilder und Urkunden erhalten.

### **DOKUMENTATION**

Im Rahmen des Teilnehmerformulars erfragen wir auch eine kurze Beschreibung des Projektes. Darüber hinausgehende Informationen zur Motivation und zum Projektverlauf können die Schülerinnen und Schüler gerne in einer Arbeitsmappe dokumentieren und diese dann zur Veranstaltung mitbringen.

### **EINWILIGUNGSERKLÄRUNG (bitte am Veranstaltungstag mitbringen)**

Am KiWiZ-Forscherpreis werden wieder Vertreter der Presse teilnehmen. Wir bitten Sie daher, pro teilnehmender/m Schüler\*innen ein Exemplar im Vorfeld ausfüllen zu lassen und zum Veranstaltungstag mitzubringen. Ansonsten dürfen die Kinder nicht auf den Fotos sein und wir müssen dies entsprechend kenntlich machen.

### **THEMENBESCHREIBUNG**

Das diesjährige Thema des KiWiZ-Forscherpreises lautet:

***„Ideen für die Zukunft? Aber sicher!“***

Damit soll das Thema einerseits bewusst offen bleiben, um die Kreativität und Fantasie der teilnehmenden Kinder anzusprechen und so die Vielfalt der Beiträge zu fördern. Gleichzeitig sollen die Kinder aber auch einen Bezug zu Aspekten der Sicherheit entwickeln. Denn als unabhängiges Prüfinstitut ist die TÜV NORD AG in vielen Anwendungen genau hierfür verantwortlich.

### **ANFAHRTSBESCHREIBUNG**

Hier finden Sie eine Anfahrtsbeschreibung zur IdeenExpo.

### **KONTAKT:**

**KiWiZ e.V.: Tel.: 0511 – 54 68 49 80 \* Fax: 0511 450010-54 \* E-Mail: [mail@kiwiz-ev.de](mailto:mail@kiwiz-ev.de)**