



Kind-Wissen-Zukunft e.V. • Schopenhauerstr. 12A • 30625 Hannover

Ansprechpartner:  
Dr. Marcus Mey

Telefon:  
0511 / 54 68 49 80

Telefax:  
0511 / 45 00 10 54

24. November 2022

## **KiTec-Erfahrungsaustausch 2023 KiWiZ-Forscherpreis 2023**

Sehr geehrte Lehrkraft,

wir freuen uns, Sie in diesem Jahr endlich auch wieder zur Vergabe des KiWiZ-Forscherpreises und dem KiTec-Erfahrungsaustausch der Lehrkräfte einzuladen. Beide Veranstaltungen finden wie gewohnt am selben Tag statt:

**am Freitag, 30. Juni 2023 9 Uhr bis ca. 13 Uhr  
bei VHV Allgemeine Versicherung AG, VHV-Platz 1, 30177 Hannover**

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 2023 lautet: „Wie können Unfälle verhindert werden?“ Als Anregung zum diesjährigen Thema fügen wir eine Projektskizze der VHV bei. Sollten Sie Fragen dazu haben, senden Sie uns gerne eine Mail.

Bitte senden Sie uns bis spätestens **Freitag, 24. März 2023** 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 eine Woche vor der Veranstaltung nachgereicht werden.

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß

Katja Meyer-Kobbe (Vorstand KiWiZ)

Dr. Marcus Mey (Vorstand KiWiZ)



## Anhänge

(zu finden auf: <https://www.kiwiz-ev.de/forscherpreis-2023/>)

### **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, 24. März 2023 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, 23. Juni 2023 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 erfolgt auch eine kurze Beschreibung des Projektes. Darüber hinaus gehende Informationen zur Motivation und zum Projektverlauf können die Schüler\*innen gerne in einer Arbeitsmappe dokumentieren und diese dann zur Veranstaltung mitbringen.

### **Einwilligungserklärung (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.

### **Themen-Beschreibung**

Das diesjährige Thema des KiWiZ-Forscherpreises lautet:

**„Wie können Unfälle verhindert werden“.**

In der beigefügten Präsentation der VHV Versicherungen AG finden Sie hierzu weiterführende Informationen. Damit können Sie den Schüler\*innen erklären, womit sich eine Versicherung beschäftigt und wie diese funktioniert. Exemplarisch ist auch dargestellt, welche Einsatzbereiche es zum Thema „Unfallvermeidung“ gibt. Ihre Vorstellung von „Schutz-Konstruktionen“ können die Kinder dann phantasievoll im Projekt umsetzen. Als DIN A4-Aushang findet sich für diese Beschreibung sicher auch ein Platz in Ihrem Lehrerzimmer, damit die Kolleg\*innen ebenfalls informiert sind. Die Exponate der Schüler\*innen sollten das Thema erkennen lassen. Hintergründe und Motive der Arbeit können durch eine kurze Beschreibung erläutert werden.

### **Anfahrtsbeschreibung**

Hier finden Sie eine Anfahrtsbeschreibung zum diesjährigen Forscherpreis bei der VHV.

**Kontakt: Tel.: 0511 – 54 68 49 80 \* Fax: 0511 450010-54 \* E-Mail: mail@kiwiz-ev.de**