



## Themenvorschläge 2023/24

---

- Energiewende – Wofür brauchen wir Energie? Wie sparen wir sie ein? Woran erkennen wir Energieräuber? Welche umweltschonenden Energieträger können wir vermehrt im Kindergarten nutzen?
- Kreislaufwirtschaft – Wie können wir im Kindergarten alten Dingen ein neues Leben geben? Schaffen wir es, Müll komplett zu vermeiden?
- Kindergarten digital – Wo hilft uns die Digitalität? Welche Vorteile haben wir durch sie im Alltag?
- Resilienz und Gesundheit im Kita-Alltag – Was bedeutet Gesundheit für uns? Was können wir tun, um langfristig gesund zu bleiben? Welche Herausforderungen stellen sich? Wie meistern wir belastende Situationen?

Diese Themenvorschläge dienen lediglich zur Orientierung. Alle Einreichungen sind willkommen.

**Einsendeschluss: 30.04.2024**

## Kontakt

---

**Bitte schicken Sie Ihr Material bis zum 30.04.2024 an:**  
kidskreativ@fraunhofer.de

Fraunhofer-Gesellschaft  
Personalmarketing und Recruiting  
Tanja Huber  
Hansastr. 27c  
80686 München  
tanja.huber@zv.fraunhofer.de  
www.fraunhofer.de/kidskreativ

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V.,  
München 2023



Fraunhofer



**KIDS KREATIV!**

---

Wir wecken den  
Forschungsdrang der  
Kinder spielerisch.

# Liebe Erzieherinnen und Erzieher, liebe Eltern,

Kinder sind von Natur aus neugierig, ihre Fragen zeigen ein hohes Interesse an den Phänomenen ihrer Umwelt. Das sind beste Voraussetzungen, Kinder frühzeitig für wissenschaftliche Fragestellungen zu begeistern und dabei das eigenständige Forschen und Experimentieren in den Mittelpunkt zu stellen. Einen wichtigen Beitrag leistet hier die frühpädagogische Bildungsarbeit im MINT-Bereich, in dem sie einen Raum schafft, in dem Kinder bewusst wahrnehmen, begreifen, und ihre Umwelt begrifflich fassen können.

Der Fraunhofer Kita-Wettbewerb »**kids kreativ!**« möchte auch im laufenden Kindergartenjahr dazu einladen, den Forscherdrang und die Neugierde der Kinder zu wecken. Einige Themenvorschläge sollen Impulse zum gemeinsamen Forschen und Experimentieren geben. Den Umsetzungsmöglichkeiten sind dabei wie immer keine Grenzen gesetzt: Basteln, Bauen, Experimentieren, Filmen, Forschen, Fotografieren, Konstruieren, Malen und Zeichnen können im Mittelpunkt stehen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der pädagogischen Begleitung der Kinder und freuen uns sehr auf Ihre großartigen Projekte.

*Elisabeth Ewen*

**Elisabeth Ewen**

Vorständin für Personal, Unternehmenskultur und Recht



## Teilnahmebedingungen

### Wer kann teilnehmen?

Alle Kitas in Deutschland mit Kindern im Alter

- bis 3 Jahre
- von 3 bis 6 Jahren

Die Altersgruppen werden unabhängig voneinander bewertet und gekürt.

### Was kann eingereicht werden?

Bastel- und Malarbeiten, Fotos, Filme, Experimente, Modelle, Bauwerke und Konstruktionen – der Kreativität der Kinder sind hierbei keine Grenzen gesetzt.

Alternativ bieten wir auch eine digitale Einreichungsmöglichkeit: Fotografieren und filmen Sie den Entstehungsprozess sowie die Ergebnisse Ihres Kita-Projektes und erläutern Sie uns in Kürze Ihre Idee.

### Was gibt es zu gewinnen?

Warengutscheine für Kindergartenbedarf im Wert von

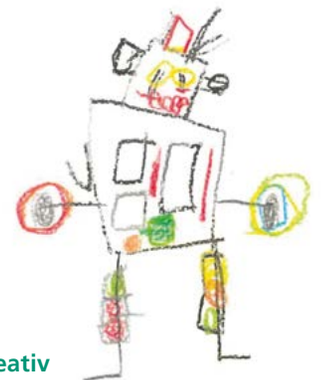
- 1. Platz: 500 Euro**
- 2. Platz: 300 Euro**
- 3. Platz: 150 Euro**

ergänzt durch Sachpreise mit Bezug zum Thema Forschung.

### Wie werden die Einreichungen bewertet?

Die Projekte sollen gemeinsam mit und von Kindern erstellt, geplant und umgesetzt werden. Als pädagogische Fachkräfte begleiten Sie dabei ihre Neugier und ihren Forscherdrang. Sie unterstützen die Mädchen und Jungen während des gesamten Prozesses, dokumentieren, regen zum Nachdenken an und bringen Ideen sowie Impulse ein.

- Projektidee: Wie kam es zu dem Projekt? (Eigenleistung der Kinder)
- Projektarbeit: Wie haben die Kinder das Thema bearbeitet? Welche Beobachtungen haben sie gemacht? (Dokumentation, Teamarbeit)
- Projektergebnis: Was haben die Kinder gelernt? Welche sonstigen Auswirkungen hatte das Projekt auf den Kita-Alltag?



Weitere Informationen unter:

[www.fraunhofer.de/kidskreativ](http://www.fraunhofer.de/kidskreativ)