

## Besuchen Sie uns

Wir betreuen 80 Kinder im Alter von unter 3 Jahren bis zum Schuleintritt.

Wir bieten eine wöchentliche Betreuung von 25 Std., 35 Std. oder 45 Std. an.

Unsere Öffnungszeiten sind:

**Montag bis Donnerstag  
07:00 - 16:30 Uhr und  
Freitag bis 14:00 Uhr.**



### **DRK Familienzentrum „Kita Holzwurm“**

Zur Kirchbreite 1-3 in 32289 Rödinghausen

Tel. 05746/1552

holzwurm@drk-herford-land.de

www.fz-holzwurm.de



## Projekte und Aktionen

- Tägliches Forschen u. Experimentieren mit unserem Forscherwagen. Jeden Monat ein neues spannendes Thema.
- Wöchentlichen AG „Kleine Forscher“ für die 5 und 6 jährigen Kinder. Angeleitete Naturexperimente führen die Kinder gemeinsam mit einer Erzieherin durch.



- Jährliche Teilnahme an der bundesweiten Forscherwoche. Den Kindern werden an mehreren Tagen unterschiedliche Projekte zum jeweiligen Jahresthema angeboten.

**Seit Januar 2014 sind wir ein zertifiziertes Haus in dem Kinder forschen.**



Kreisverband Herford-Land e.V.

# Fragen - Forschen - Entdecken




## Die Stiftung

Die gemeinnützige Stiftung „Kinder forschen“ engagiert sich seit 2006 bundesweit für gute frühe Bildung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (**MINT**) – mit dem Ziel, Mädchen und Jungen stark für die Zukunft zu machen und zu nachhaltigem Handeln zu befähigen.

Mit vielen Partnern unterstützt sie, durch ein umfangreiches Bildungsprogramm, die pädagogischen Fachkräfte in Kitas dabei die Kinder qualifiziert beim Entdecken, Forschen und Lernen zu begleiten.

Seit 2008 wird die Stiftung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert – seit 2021 als institutionelle Förderung.

Die Siemens Stiftung,  Bundesministerium für Bildung und Forschung, die Dietmar Hopp Stiftung, die Dieter Schwarz Stiftung und die Friede Springer Stiftung zählen zu den Partnern der Stiftung, die die Bildungsinitiative umfangreich fördern.

## Kinder forschen im Holzwurm

Um Kinder im Vorschulalter zur Auseinandersetzung mit biologischen, physikalischen und anderen naturwissenschaftlichen Themen anzuregen, wenden wir uns den Phänomenen zu, die offen vor uns liegen. Staunen und gemeinsame Expeditionen ins Unbekannte führen dazu, dass Kinder in diesem Alter etwas verstehen

### Jedes Kind will forschen!



Kindliche Neugier ist ein großer Schatz. Durch gemeinsames Entdecken und Forschen im pädagogischen Alltag wollen wir die Kinder gleich um mehrere wertvolle Lernerfahrungen bereichern. Wir machen die Welt für Kinder begreifbar, stärken ihre Selbstwirksamkeit und bereiten sie bestens auf die Zukunft vor.

## Unsere Ziele



Wir wollen eine fragend-forschende Haltung bei Kindern fördern.



Wir wollen Kindern schon früh die Chance geben, eigene Talente und Potenziale in den MINT-Bereichen zu entdecken.



Wir wollen einen Ort des forschenden Lernens bieten.



Wir wollen die Neugier, Lern- und Denkfreude der Kinder fördern.



Wir wollen, dass Kinder lernen, selbständig nach Informationen zu suchen und dafür geeignete Ressourcen heranziehen.

## Für umfangreichere Informationen stehen

## wir Ihnen gerne zur Verfügung.

