



# FORSCHER GEIST 2018

DER BUNDESWEITE KITA-WETTBEWERB ZUR AUSZEICHNUNG  
VON HERAUSRAGENDEN PROJEKTEN IM MINT-BEREICH

+++Pressemitteilung+++



## **Schneckenspiralen – von der Natur zur Technik: Kinderhaus Regenbogen aus Weissach gewinnt „Forschergeist“ in Baden-Württemberg**

**„Was für Schnecken gibt es?“ „Wo gibt es überall Spiralen?“, wollten die Kinder des Kinderhauses Regenbogen in Weissach wissen. Die Erzieherinnen und Erzieher griffen die Fragen der Mädchen und Jungen auf und entwickelten gemeinsam ein spannendes Forschungsprojekt. Ein gelungenes Beispiel für vorbildliche Bildungsarbeit im frühkindlichen Bereich, fand die Experten-Jury des Kita-Wettbewerbs „Forschergeist 2018“. Die Preisverleihung zum Landessieger Baden-Württemberg findet am 9. Mai 2018 statt.**

**Berlin/Bonn, 19. März 2018.** 651 Kitas aus ganz Deutschland haben mit ihren Projektarbeiten aus der Welt der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (kurz MINT) am bundesweiten Kita-Wettbewerb der Deutsche Telekom Stiftung und der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ teilgenommen. Nun hat die Jury aus jedem Bundesland das beste Projekt gekürt. In Baden-Württemberg überzeugte das Kinderhaus Regenbogen.

Als die Kita-Fachkräfte eine neue Pflanze für das Aquarium kauften, versteckte sich eine kleine Wasserschnecke in der Tüte. Die Neugier der Kinder am Lebewesen und der Spiralform war geweckt: Nach der intensiven Auseinandersetzung mit Wasser- und Landschnecken, erforschten sie, wo sie in ihrem Umfeld überall Spiralen finden können. Danach fanden die Mädchen und Jungen heraus, was für Spiralen es in Kunst und Musik gibt, was sie für den Bau einer Kräuterspirale brauchen und wie Spiralen in der Technik zum Einsatz kommen.

### **Ein gutes Beispiel dafür, wie man Kita-Kinder beim forschenden Lernen begleiten kann**

„Auch die diesjährigen Landessieger zeigen wieder eindrucksvoll, wie sich die weite Welt der MINT-Fragen schon für die Jüngsten erschließen lässt“, sagt Dr. Ekkehard Winter, Juryvorsitzender und Geschäftsführer der Deutsche Telekom Stiftung. „Wenn das forschende Lernen zum selbstverständlichen Teil des Kitaalltags wird, erleben und erarbeiten sich die Kinder MINT-Phänomene ganz nebenbei und doch sehr intensiv. Nehmen die Fachkräfte die kindliche Neugier als Initialzündung und Messlatte für ihre pädagogische Arbeit, geht die Begeisterung auf die gesamte Einrichtung über. Das wird in allen prämierten Kitas greif- und spürbar.“

### **Mit dem „Forschergeist“-Mobil auf Tour zu Deutschlands besten Kita-Projekten**

16 Bundesländer, 16 ausgezeichnete Kita-Projekte, 16 regionale Preisverleihungen: Die Landessieger werden vom 17. April bis zum 16. Mai 2018 für ihre beispielhafte, frühkindliche Bildungsarbeit gewürdigt. Dafür begibt sich das „Forschergeist“-Mobil auf große Deutschlandtour und bringt den Kitas ihren Preis in die Einrichtung. Am 9. Mai 2018 macht es Station im Kinderhaus Regenbogen in Weissach, wo die Deutsche Telekom Stiftung und die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ den Landessieger Baden-Württemberg auszeichnen. Auch Gerda Windey, Ministerialdirektorin im Kultusministerium Baden-Württemberg, wird in



# FORSCHER GEIST 2018

DER BUNDESWEITE KITA-WETTBEWERB ZUR AUSZEICHNUNG  
VON HERAUSRAGENDEN PROJEKTEN IM MINT-BEREICH



Vertretung für den „Forschergeist“-Botschafter in Baden-Württemberg, Ministerpräsident Winfried Kretschmann, an der Veranstaltung teilnehmen.

„Wenn die Auseinandersetzung mit Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft oder Technik gut gemacht ist und regelmäßig stattfindet, haben die Kinder auch langfristig etwas davon. Denn die Qualität der Bildungsangebote ist ausschlaggebend für die Lernfreude und das Interesse der Mädchen und Jungen. Wir freuen uns, dass wir mit dem Wettbewerb erneut zahlreiche Beispiele für gelebte Qualität in der frühen Bildung finden konnten“, sagt Michael Fritz, Vorstand der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“. „Mit den regionalen Preisverleihungen wollen wir den pädagogischen Fachkräften für ihren Qualitätsanspruch danken, mit ihnen feiern und gemeinsam mit Kindern, Eltern und Unterstützern ihre Arbeit wertschätzen.“

Die Kita erhält ein Preisgeld in Höhe von 2.000 Euro zur Förderung der Qualität der, mathematischen, informatischen, naturwissenschaftlichen oder technischen Bildungsarbeit. Auf der Wettbewerbs-Website [www.forschergeist-wettbewerb.de](http://www.forschergeist-wettbewerb.de) kann jeder dem „Forschergeist“-Mobil auf seiner Tour durch Deutschland online folgen. Hier gibt es aktuelle Fotos und Berichte von unterwegs und von den Preisverleihungen in den Kitas.

Die 16 Landessieger qualifizieren sich zudem für den Bundessieg. Die fünf besten Projekte werden am 6. Juni 2018 in Berlin gekürt. Jeder Bundessieger erhält zusätzlich 3.000 Euro.

## Über den „Forschergeist“-Wettbewerb

Der „Forschergeist“ ist ein bundesweiter Kita-Wettbewerb der Deutsche Telekom Stiftung und der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“. Gesucht und prämiert werden herausragende Projekte, die Mädchen und Jungen für die Welt der Mathematik, Informatik Naturwissenschaften oder Technik (MINT) begeistert haben. Am 6. September 2017 startete der Wettbewerb nach 2012, 2014 und 2016 bereits zum vierten Mal. Bis zum 31. Januar 2018 konnte sich jede Kita des Landes online bewerben. Weitere Informationen zu den prämierten Forschungsprojekten finden Sie unter [www.forschergeist-wettbewerb.de](http://www.forschergeist-wettbewerb.de).

## Die Jury

- **Dr. Ekkehard Winter (Juryvorsitzender)**, Geschäftsführer Deutsche Telekom Stiftung
- **Prof. Dr. Yvonne Anders**, Leitung Arbeitsbereich Frühkindliche Bildung und Erziehung, Freie Universität Berlin
- **Birgit Bey**, Leitung Kids Company, Berlin
- **Dr. Ulrich Breuer**, Kaufmännischen Direktor am Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
- **Michael Fritz**, Vorstand Stiftung „Haus der kleinen Forscher“
- **Prof. Dr. Ilonca Hardy**, Leitung Institut für Pädagogik der Elementar- und Primarstufe, Goethe-Universität Frankfurt a.M.
- **Eric Mayer**, Journalist und Moderator ZDF & KiKa



# FORSCHER GEIST 2018

DER BUNDESWEITE KITA-WETTBEWERB ZUR AUSZEICHNUNG  
VON HERAUSRAGENDEN PROJEKTEN IM MINT-BEREICH



## **Deutsche Telekom Stiftung**

Die Deutsche Telekom Stiftung wurde 2003 gegründet, um den Bildungs-, Forschungs- und Technologiestandort Deutschland zu stärken. Mit einem Kapital von 150 Millionen Euro gehört sie zu den großen Unternehmensstiftungen in Deutschland. Die Stiftung engagiert sich für gute Bildung in der digitalen Welt und konzentriert sich dabei auf die Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Die Aktivitäten der Stiftung sind in vier thematischen Schwerpunkten gebündelt: Bildungsmacher, Bildungschancen, Bildungsinnovationen und Bildungsdialog. Im Handlungsfeld Bildungsmacher unterstützt die Stiftung Menschen, die andere für MINT-Inhalte begeistern. Unter der Überschrift Bildungschancen führt sie Projekte durch, die Kinder und Jugendliche fit machen für mathematisch-naturwissenschaftlich-technische Themen und für Teilhabe an der digitalen Welt. Die Stärkung der Fach- und Lehrkräfte in den MINT-Fächern – auch mit Blick auf deren digitale Kompetenzen – nimmt die Stiftung mit dem Handlungsfeld Bildungsinnovationen in den Blick. Und im Handlungsfeld Bildungsdialog sind die Vorhaben zusammengefasst, bei der die Stiftung mit Politik und Gesellschaft kooperiert, um Bildung in der von der Digitalisierung geprägten Welt besser zu machen. [www.telekom-stiftung.de](http://www.telekom-stiftung.de)

## **Stiftung Haus der kleinen Forscher**

Die gemeinnützige Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ engagiert sich 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. Gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern vor Ort bietet die Stiftung bundesweit ein Bildungsprogramm an, das pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei unterstützt, Kinder im Kita- und Grundschulalter qualifiziert beim Entdecken, Forschen und Lernen zu begleiten. Das „Haus der kleinen Forscher“ verbessert Bildungschancen, fördert Interesse am MINT-Bereich und professionalisiert dafür pädagogisches Personal. Partner der Stiftung sind die Helmholtz-Gemeinschaft, die Siemens Stiftung, die Dietmar Hopp Stiftung und die Deutsche Telekom Stiftung. Gefördert wird sie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. [www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de)

## **Netzwerk Region Stuttgart – getragen von IHK und Südwestmetall**

Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Region Stuttgart und der Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e.V. – Südwestmetall – sind lokaler Netzwerkpartner der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“. Die IHK Region Stuttgart, zuständig für den Landkreisen Ludwigsburg und Böblingen sowie in Stuttgart, ermöglicht Kindertagesstätten des Einzugsgebiets die Teilnahme am „Haus der kleinen Forscher“. [www.stuttgart.ihk.de/hdkf](http://www.stuttgart.ihk.de/hdkf)

## **Kontakt für die Presse:**

Deutsche Telekom Stiftung  
Annika Klaus  
Tel 030 8353 82 - 827  
[annika.klaus@telekom-stiftung.de](mailto:annika.klaus@telekom-stiftung.de)

Stiftung Haus der kleinen Forscher  
Julia Kolbert  
Tel 030 27 59 59 -187  
[presse@forschergeist-wettbewerb.de](mailto:presse@forschergeist-wettbewerb.de)