



# FORSCHER GEIST 2018

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

+++ Pressemitteilung +++



## Deutschlands beste Kita-Projekte in Berlin ausgezeichnet:

Die „Forschergeist“-Bundessieger kommen aus Baden-Württemberg, Bayern, Thüringen, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz

Es ging um die Herstellung von Schokolade, Schneckenspiralen in Natur und Technik, die Vermessung der (eigenen) Welt, das Reich der Pilze und um einen Lehmofen als Begegnungsstätte: Die Deutsche Telekom Stiftung und die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ haben in ganz Deutschland herausragende Kita-Projekte aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) gesucht und 16 Landessieger gekürt. Aus diesen wurden nun die besten fünf Projekte als Bundessieger ausgewählt und auf der großen „Forschergeist“-Bundespreisverleihung am 6. Juni verkündet.

**Berlin/Bonn, 6. Juni 2018.** Zur feierlichen Preisverleihung in der Akademie der Künste am Pariser Platz in Berlin waren rund 50 Erzieherinnen und Erzieher aus ganz Deutschland angereist, um als Vertreter der 16 Landessieger-Kitas um die zusätzliche Auszeichnung als Bundessieger zu feiern. Zahlreiche Gäste aus Politik und Gesellschaft drückten ihnen die Daumen. Nach der Ehrung der 16 Landessieger auf der Bühne verkündeten die Initiatoren die mit Spannung erwarteten **fünf Bundessieger:**

- **„Schneckenspiralen – von der Natur zur Technik“**, kommunales Kinderhaus Regenbogen aus Weissach (Baden-Württemberg)
- **„Die Vermessung der Welt“**, Caritas Kinderhaus LEO aus Coburg (Bayern)
- **„Kinder an den Matsch! Lehmbau“**, städtischer Kindergarten Schloss Einstein aus Iserlohn (Nordrhein-Westfalen)
- **„Im Reich der Pilze“**, Kath. Kita Christi Himmelfahrt, Katholische KiTa gGmbH Trier (Rheinland-Pfalz)
- **„Von der Kakaobohne bis zur Schokolade“**, AWO Kindertagesstätte „Haus des Kindes“ aus Gera (Thüringen)

**Zudem vergab die Wettbewerbs-Jury drei Sonderpreise für außergewöhnliche Ansätze:**

- Sonderpreis **Nachhaltigkeit:** „Vom *Alles-Laden* zum *Alles-gut-Laden*“, städtisches Kinderhaus Kunterbunt aus Ansbach (Bayern)
- Sonderpreis **Kreativität:** „Das Geheimnis von Herrn Wilhelmy“, Kommunaler Marienkindergarten aus Unkel (Rheinland-Pfalz)
- Sonderpreis **Medienkompetenz:** „Entstehung eines Trickfilms“, Städtische Tageseinrichtung für Kinder Mehringstraße aus Gelsenkirchen (Nordrhein-Westfalen)



# FORSCHER GEIST 2018

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



## **Gelebte Qualität und Kreativität in der frühkindlichen Bildung**

„Gerade in Zeiten, in denen in Deutschland viel über die öffentliche Wertschätzung des Erzieherberufes und die Qualität in Kitas diskutiert wird, ist der ‚Forschergeist‘-Wettbewerb hoch aktuell und wichtig“, sagte der Parlamentarische Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung Thomas Rachel, MdB. „Die anwesenden Erzieherinnen und Erzieher haben mit ihren Projekten gezeigt, dass sie MINT-Themen kindgerecht in der Kita behandeln und daraus anspruchsvolle Projekte entwickeln. Ganz nach dem Motto des Wettbewerbs ‚Neugier Gewinnt!‘ haben sie den Forschergeist der Kinder aufgenommen und gefördert. Herzlichen Glückwunsch!“

„Kitas sind als Bildungsort unersetzlich“, sagte Prof. Dr. Wolfgang Schuster, Vorsitzender der Deutsche Telekom Stiftung: „In Kitas begleiten kompetente Fachkräfte die Kinder bei ihrer persönlichen und sozialen Entwicklung und legen den Grundstein für einen reflektierten Umgang mit technologischen und gesellschaftlichen Veränderungen. Es wird ein hoher Einsatz von Kita-Fachkräften gefordert und sie stehen vor vielen Herausforderungen. Mit dem ‚Forschergeist‘-Wettbewerb möchten wir die Relevanz der frühkindlichen MINT-Bildung in der Kita hervorheben und die wichtige Arbeit der pädagogischen Fachkräfte öffentlich wertschätzen.“

„Heute Abend sind aus allen Teilen Deutschlands Erzieherinnen und Erzieher zusammengekommen. Sie repräsentieren Einrichtungen, die ganz unterschiedlich sind: große und kleine Kitas, Einrichtungen aus dem städtischen und aus dem ländlichen Raum. Sie alle eint die qualitativ hochwertige und tolle Projektarbeit, die sie mit den Kindern umgesetzt haben“, sagte Prof. Dr. Jürgen Mlynek, Vorsitzender des Stiftungsrats der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“: „Durch Projekte erleben Kinder Spaß und Freude am Entdecken und Verstehen unserer Welt. Mit den kreativ umgesetzten Projektideen haben die Erzieherinnen und Erzieher die Neugier, Lern- und Denkfriede der Mädchen und Jungen erfolgreich gefördert – das ist essentiell, um den Herausforderungen einer immer komplexer werdenden Welt erfolgreich begegnen zu können.“

Die 16 Projekte der Landessieger sowie die drei Projektarbeiten der Sonderpreisträger werden als Ideen-Fundus und Inspirationsquelle für pädagogische Fach- und Lehrkräfte in einer Dokumentation veröffentlicht.



# FORSCHER GEIST 2018

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



## Über den „Forschergeist 2018“

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 begeistert haben. Mit dem Wettbewerb möchten die Initiatoren das Engagement der Kita-Fachkräfte wertschätzen und sie weiter zu exzellenter frühpädagogischer Bildungsarbeit motivieren.

Alle Kitas Deutschlands konnten sich vom 6. September 2017 bis zum 31. Januar 2018 online mit ihrer Projektbeschreibung um den „Forschergeist 2018“ bewerben. Insgesamt gingen 651 Bewerbungen ein. Eine Experten-Jury hat für jedes Bundesland das gelungenste Projekt als Landessieger ausgewählt. Alle 16 Landessieger konkurrierten miteinander um den Bundessieg. Die fünf Bundessieger wurden auf der Bundespreisverleihung am 6. Juni in Berlin bekannt gegeben.

Die Landessieger erhalten jeweils 2.000 Euro, jeder Bundessieger zusätzlich 3.000 Euro zur Förderung der Qualität der mathematischen, informatischen, naturwissenschaftlichen oder technischen Bildungsarbeit in der Kita. Zudem wurden Sonderpreise verliehen, die wiederum mit 2.000 Euro dotiert sind.

### Die Jury

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

Weitere Informationen zum Wettbewerb „Forschergeist 2018“ gibt es unter [www.forschergeist-wettbewerb.de](http://www.forschergeist-wettbewerb.de). Im Pressebereich finden Sie kurz nach der Veranstaltung Bilder von der Preisverleihung.



# 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)

### **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)