



NETZWERK KINDER FORSCHEN – IHK BERLIN

Jahresbericht 2023



Das haben wir erreicht

Die IHK Berlin engagiert sich als

größter

Netzwerkpartner für die Stiftung
Kinder forschen

rund **1.500** aktive
Einrichtungen, die mindestens an
einer Fortbildung des IHK-
Netzwerkes teilgenommen haben

129.000

erreichte Kinder in
Kitas, Grundschulen
und Horten

Fortbildungen im

MINT-Bereich

(Mathematik, Informatik,
Naturwissenschaften und
Technik) und BNE (Bildung für
nachhaltige Entwicklung)

rund **3.750**
pädagogische Fach-
und Lehrkräfte haben
schon an den
Fortbildungen

**Wissen-
schaftlich**

fundierter Ansatz

seit **13**
Jahren
Netzwerk

226

Zertifizierungen von
Einrichtungen als „Haus,
in dem Kinder forschen“

rund **650**
Bildungsangebote
und Veranstal-
tungen

6
aktive
Trainer:innen

**Kosten-
freies**
Lernmaterial

rund **10** Inhouse-
Schulungen jährlich

rund **40**
Fortbildungen jährlich

Liebe Leserinnen und Leser, liebe Forschungsbegeisterte,



Kinder für die Welt von morgen stärken!

Das ist seit zwölf Jahren unsere Aufgabe. In den vergangenen Jahren und speziell in den vergangenen Monaten hat sich viel getan. Denn wir sind nicht nur der größte Netzwerkpartner der Stiftung Kinder forschen in Berlin, sondern auch in ganz Deutschland. Wir betreuen hier 3.500 Kitas, Grundschulen sowie Horte und liegen mit dieser beachtlich großen Zahl im nationalen Vergleich an der Spitze!

Gestartet ist das Jahr mit unseren MINT-Fortbildungen, die wir ohne Abstand, ohne Masken und ohne Frieren (wegen der Energiekrise) durchführen konnten.

Spannend wurde es dann im Mai, denn die Stiftung Haus der kleinen Forscher hat ihren neuen Namen präsentiert: Stiftung Kinder forschen! Wir als Netzwerk haben dann natürlich auch unseren Namen angepasst: **Netzwerk Kinder forschen – IHK Berlin**. Gleichgeblieben ist, dass die praxisorientierten Fortbildungen für Pädagoginnen und Pädagogen das Herzstück des Netzwerks sind.

Rund um unser **Jahresmotto M aus MINT**. Das M steht für Mathematik! Wir haben 2023

viele Aktionen rund um das Forschen und Entdecken mit Mathematik durchgeführt. Mehr als 100 Pädagoginnen und Pädagogen haben bei uns eine Inhouse-Schulung oder Fortbildung gemacht und den Fachtag zum Thema Mathematik besucht. Wir konnten zeigen, wie man das spannende Thema im Alltag mit Kindern aufgreifen kann. Lesen Sie hierzu und zu anderen spannenden Aktionen auf den folgenden Seiten.

Einen großen Dank senden wir auch an unser **engagiertes Trainerteam**, das auch in herausfordernden Zeiten wie diesen seine Begeisterung und sein Engagement in die Fortbildungen und zu den Fachkräften trägt.

Ein herzliches **Dankeschön** geht auch an unsere **Unterstützer und Förderer**, die sich dafür einsetzen, dass MINT in Kitas, Horten und Grundschulen in Berlin einen festen Platz haben und unsere Arbeit verstetigen!

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen



IHK-Netzwerkkoordinatorin der IHK Berlin

Warum es uns gibt

Zukunft gestalten



Foto: Stiftung Haus der kleinen Forscher / Wehrer

Die Kinder von heute sind die Erwachsenen von morgen. Zur Bewältigung der großen Zukunftsthemen (z. B. Digitalisierung, Energieversorgung, Umgang mit Pandemien, Klimawandel) ist es unabdingbar, dass sie später u. a. ein grundlegendes MINT-Verständnis (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) besitzen, begleitet von einem nachhaltig orientierten Wertekanon und ausgeprägten Kommunikations- und Bewertungskompetenzen. Grundlage für die Entwicklung all dieser Kompetenzen

ist der Erhalt der Neugier und Begeisterung, die Kinder von Natur aus mitbringen. Dazu tragen wir bei, indem wir die entsprechenden fachlichen und überfachlichen Kompetenzen bei pädagogischen Fach- und Lehrkräften in unseren Fortbildungen stärken.

Die von der OECD (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) geforderten Zukunftskompetenzen (z. B. kreatives, erfinderisches und kritisches Denken, das Übernehmen von Verantwortung und das Aushalten von Spannungen und Dilemmata) werden ebenfalls durch das Entdecken und Forschen gefördert.

Im Alltag unterstützen

Durch unsere Fortbildungen unterstützen wir die pädagogischen Fach- und Lehrkräfte auch dabei, Selbstwirksamkeit bei Kindern im Alltag zu fördern. Das tägliche Erleben von „Ich kann das!“ führt zu einer nachhaltigen Stärkung der Persönlichkeit.

MINT-Talente entdecken

Wenn eine Einrichtung alle Bildungsbereiche abdeckt, haben alle Kinder die Möglichkeit, ihre Stärken zu entdecken – unabhängig davon, ob es sich um den MINT-Bereich handelt oder nicht. Eine frühe Auseinandersetzung mit MINT-Themen im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) kann zusätzlich die Entscheidung für eine Ausbildung und/oder ein Studium im MINT-Bereich begünstigen. So tragen wir dazu bei, dem Fachkräftemangel in den entsprechenden Branchen entgegenzuwirken.

Mehr als MINT

Kinder stellen viele Fragen – ohne darüber nachzudenken, welchem Schulfach sie zuzuordnen sind. Deshalb legen wir großen Wert darauf, MINT-Bildung nicht losgelöst vom Alltag der Kinder zu betrachten.



Foto: Stiftung Haus der kleinen Forscher / Wehrer

Was uns besonders macht

Verwendung von Alltagsmaterialien

Wir nutzen in unseren Fortbildungen hauptsächlich überall erhältliche Alltagsmaterialien, die oft auch schon in den Einrichtungen vorhanden sind. So wird der Blick der pädagogischen Fach- und Lehrkräfte für die Möglichkeiten geweitet, die der Alltag bietet. Außerdem muss keine Einrichtung große Beträge investieren, um mit den Kindern zu entdecken und zu forschen.

Eigenes pädagogisches Konzept

Wir arbeiten nach dem pädagogischen Konzept der bundesweit aktiven Stiftung Kinder forschen, die im MINT-Aktionsplan des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (2019) als maßgebliche Akteurin für gute frühe MINT-Bildung in Kitas und Grundschulen erwähnt wird.

Fortbildung von Multiplikatoren

Wir arbeiten direkt mit den pädagogischen Fach- und Lehrkräften, die die Kinder bereits kennen und zu denen sie ein Vertrauensverhältnis haben. So wird gewährleistet, dass auch langfristig eine gute Einbindung des Alltags der Kinder und eine qualifizierte Begleitung ihrer Entdeckungs- und Forschungsprozesse möglich ist.

Kombination von MINT-Themen mit Lernbegleitung

Wir legen großen Wert darauf, nicht nur Inhalte zu vermitteln, sondern in allen Fortbildungen die Bedeutung der Lernbegleitung zu unterstreichen. Verschiedene Aspekte guter Lernbegleitung und die Möglichkeit zur Reflektion der eigenen Haltung finden sich in jeder Fortbildung wieder.

Hoher Praxisanteil in den Fortbildungen

Wir ermutigen die pädagogischen Fach- und Lehrkräfte durch ein umfangreiches Materialangebot, in den Fortbildungen selbst zu entdecken und zu forschen. So können sie eigenen Fragen nachgehen, Begeisterung für MINT-Themen neu entdecken oder ausbauen und sich so in die Rolle der Kinder hineinversetzen.

Evaluation und Wirkung

Nach jeder Fortbildung wird ein anonymes Feedback der Teilnehmer und Teilnehmerinnen und auch ein mündliches Feedback vom Trainer eingeholt. Diese Rückmeldungen fließen im Rahmen eines konstanten Qualitätsentwicklungsprozesses regelmäßig in die Überarbeitung unserer Angebote mit ein.

Feedback zu unseren Fortbildungen

Hier werden auszugsweise die Ergebnisse aus fünf Fortbildungen zu verschiedenen Themen mit insgesamt 57 Teilnehmenden von Januar bis November 2023 dargestellt. Die Zahlen an den Diagrammen stellen die abgegebenen Stimmen dar. Parameter für die Bewertung sind folgende:

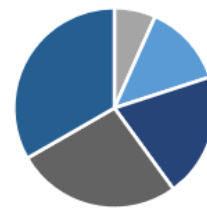
■ trifft nicht zu ■ trifft eher nicht zu ■ teils/teils ■ trifft eher zu ■ trifft voll und ganz zu



Die Fortbildungsleitung war fachlich kompetent.



Die Fortbildungsleitung stellte die Inhalte verständlich dar.



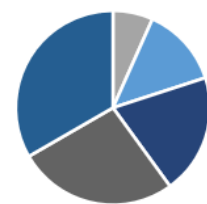
Die Fortbildungsleitung war aufgeschlossen gegenüber Vorschlägen oder Fragen.



Ich werde anderen den Besuch der Fortbildung empfehlen.

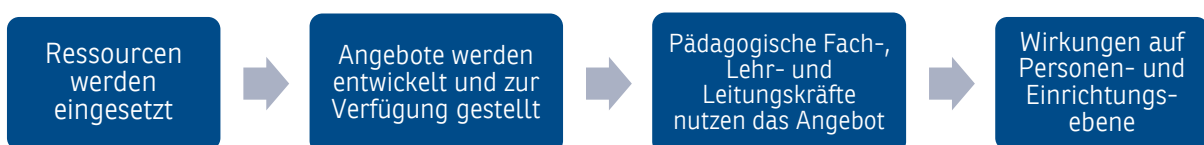


Die Inhalte sind gut auf meinen beruflichen Alltag übertragbar.



Ich fühle mich gut darauf vorbereitet, dieses Thema mit Kindern aufzugreifen.

Wirkungskette



Unser Jahresrückblick 2023

Forscherpräsente für erste Anmeldungen

2023 startete mit einer besonderen Aktion: Die ersten zehn Anmeldungen erhielten ein Forscherpräsent. Die Präsente enthielten unterschiedliche Materialien bestehend aus Mini-Experimenten, laminierten Forscherkarten oder Zeitschriften „Entdeckungskiste“. Die Nachfrage war groß, denn innerhalb einer Woche zahlreiche Anmeldungen gezählt. Mit der Aktion wurden doppelt so viele Anmeldungen gezählt, wie ohne die Aktion in den Vorjahren.



Foto: IHK Berlin

Webinar: Forschen mit Klängen und Geräuschen



Foto: IHK Berlin

Im Februar fand das Webinar „Forschen zu Klängen und Geräuschen“ statt. Elf Pädagogen und Pädagoginnen erforschten, wo sich überall Klänge und Geräusche im Alltag und der Umgebung befinden! Geleitet wurde das Webinar von einer Trainerin aus Nordrhein-Westfalen. Mit dem Online-Angebot erweitert das Netzwerk das Angebot an MINT-Fortbildungen und zeigt, wie schön das Forschen auch via Stream sein kann.

Online-Bildungsveranstaltung: Zukunftskompetenzen

Das Interesse von Kindern für MINT-Themen ist der Grundstein für die innovativen Fachkräfte von morgen. Klimawandel, geopolitische Machtverschiebungen und die Corona-Pandemie sind nur einige Beispiele für den Wandel der Lebenswelten. Bestimmte Zukunftskompetenzen sind heute wichtig, wie dieser Termin verdeutlichte. Rund 20 pädagogische Fach- und Lehrkräfte wurden geschult. Geleitet wurde es von Susanne Buchheit-Renko und Andrea Emmerich, zwei Referentinnen aus der Stiftung Haus der kleinen Forscher.



Bild visualisiert von einer Teilnehmerin aus der Bildungsveranstaltung

Zertifizierung-Tag – Wir werden ein Haus der kleinen Forscher



Foto: IHK Berlin: Kitaleitung und Fachkraft aus dem Kinderhaus Murrelente mit Zertifizierungsplakette

Beim Zerti-Tag im März nahmen rund 20 Pädagoginnen und Pädagogen teil. Das besondere an dem Event ist, dass alle Teilnehmenden etwas über das Zertifizierungsverfahren der Stiftung Haus der kleinen Forscher und dessen Vorteile erfahren, aber auch an den zur Verfügung stehenden Laptops mit der Beantwortung des Online-Fragebogens starten können. Ein Highlight war, dass das Kinderhaus Murrelente – EKT Wannsee e.V. ihre Zertifizierung absolviert hat. Die Pädagogin berichtete: „Die Fragen zu beantworten, war nicht schwer. Sie haben dazu angeregt, die eigene Arbeit und die Einrichtung zu reflektieren.“

Tag der kleinen Forscher-Fortbildung



Foto: DLR

Zum Tag der kleinen Forscher lud das Netzwerk zu zwei Vorbereitungsfortbildungen im DLR_School_Lab – Berlin ein. Hier nahmen rund 30 Pädagoginnen und Pädagogen zum Jahresmotto „Abenteuer Weltall!“ teil. Bei einer IHK-Fortbildung war **Falko Liecke** (Staatssekretär für Jugend und Bildung) zu Gast, der zusammen mit den Teilnehmenden auf eine Reise ins „Weltall“ ging. Begleitet wurde er von einer Delegation der IHK Berlin, Stiftung Haus der kleinen Forscher und des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt.

Freikarten für die Stiftung Planetarium Berlin

Passend zum Motto stellte die Stiftung Planetarium Berlin 10 Freikarten für die Pädagoginnen und Pädagogen zur Verfügung, die unter den Teilnehmern verlost wurden. Die Gewinner konnten zusammen mit einer Begleitperson eine beliebige Vorführung besuchen.

**Stiftung
Planetarium
Berlin**

Wir feiern den „Tag der kleinen Forscher“



Foto: Stiftung Kinder forschen/Mike Auerbach

Rund 90 Kita- und Grundschul Kinder trainierten am 13.06.2023 anlässlich des „Tags der kleinen Forscher“ auf dem Gelände der Archenhold-Sternwarte für eine fiktive Weltraummission – mit Tipps von ESA-Astronautin der Reserve, Nicola Winter. Unterstützt wurde der bundesweite MINT-Aktionstag der Stiftung Kinder forschen von Schirmherrin Bettina Stark-Watzinger, Bundesministerin für Bildung und Forschung, die sich auf der zentralen Veranstaltung in Berlin den spannenden Kinderfragen rund ums Thema Weltraum stellte.

Mathe-Fachtag

50 Pädagoginnen und Pädagogen lernten hier mathematische Lerngelegenheiten erkennen und aufgreifen. Begrüßt hat Dr. Frauke Surmann, Fachreferentin Frühkindliche Digitale Bildung und MINT-Förderung in der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie. Neben einem Vortrag konnten die Teilnehmenden auch an verschiedenen Forscherexperimente aktiv werden. Zum Schluss gab es noch einen Einblick aus dem Alltag der Kita Lillebror. Sie haben Beispiele mitgebracht, wie man z.B. beim Backen, Morgenkreis oder Geburtstag feiern Mathe entdecken kann.



Foto: Alexander Schank

Dr. Frauke Surmann - Mathe mit allen Sinnen erleben

„Mathematik ist so viel mehr als Addieren und Subtrahieren und Zahlen ins Matheheft schreiben: Mathematik ist etwas, das wir mit allen Sinnen und dem ganzen Körper betreiben und dabei im besten Fall sogar Spaß haben können.“

Bildungssenatorin Günther-Wünsch besucht mit Kita

Im Sommer besuchte die Bildungssenatorin Katharina Günther-Wünsch, zusammen mit einer Delegation der IHK Berlin und der Stiftung Kinder forschen, die Kita Goldfischchen. Die Besucher konnten sich bei ihrem Besuch ein Bild von dem alltagsintegrierten Entdecken und Forschen in der Kita und den zahlreichen Möglichkeiten machen, die nachhaltigen MINT-Themen im Kita-Alltag mit Kindern zu verankern. Die Kita ist seit kurzem auch ein Haus, in dem Kinder forschen.



Foto: Stiftung Kinder forschen/Daniela Krebs

„KIQ“ startet in Berlin-Spandau



Foto: IHK Berlin

Im September ist das erprobte Kita-Programm „KiQ – gemeinsam für Kita-Qualität“ der Stiftung Kinder forschen in Spandau, das BMBF und die Siemens Stiftung sind Förderer des Projekts und setzen sich für gute frühe MINT-Bildung ein. In neun Kitas wird das Entdecken und Forschen im Alltag begleitet und alltagsintegriert verankert. Insgesamt nehmen an „KiQ“ in diesem Jahr 49 Kitas in vier Regionen in Deutschland teil. Beim Programm werden pädagogische Fach- und Leitungskräfte über einen Zeitraum von eineinhalb Jahren dabei unterstützt, in ihrer Einrichtung das entdeckende Forschen weiterzuentwickeln.

Webinar: MINT geht digital

Rund 30 Pädagogen und Pädagoginnen entdeckten, wie man mit digitalen Medien im Kita- und Schull- alltag einfließen lassen kann. Die Teilnehmenden konnten dabei auch ihre eigenen Erfahrungen austauschen. So lernten alle von allen und nahmen sogar die eine oder andere Forscheridee von eines Kollegen oder einer Kollegin mit. Das Webinar wurde von einer Referentin aus der Stiftung Kinder forschen geleitet. Das Angebot verbindet MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung mit digitaler Bildung.



Foto: Stiftung Haus der kleinen Forscher/ Christoph Wehrer

Berliner Zukunftsforum – Wirksame Bildung



Foto: IHK Berlin

Im Oktober fand das Berliner Zukunftsforum statt. Ob in der frühen Bildung, in Schule oder in der betrieblichen Ausbildung – gemeinsam mit anderen Akteuren können Sie praxiserprobte Konzepte und Maßnahmen für Berlin kennenlernen. Gleichgesinnte konnten sich auf dem Bildungsmarktplatz vernetzen und die politische Debatte zu aktuellen Berliner Bildungsthemen verfolgen. In einem Forum begeisterte das IHK-Netzwerk „Kinder forschen“, die Jungen Tüftler*Innen, Christiani und das Digital Education Lab Berlin alle Teilnehmenden für die früh- und kindliche Bildung.

Austauschtreffen

Im September fand das Austauscherfahrungstreffen für Pädagogen und Pädagoginnen in der IHK Berlin statt. Die Teilnehmenden konnten sich zum Thema „Planung, Zufall, Zukunft“ zu individuellen Themen austauschen, die sie gerade in der pädagogischen Arbeit beschäftigen. Moderiert wurde das Treffen von einem erfahrenen Trainer, der den Teilnehmern neue Impulse und Ideen für den Alltag mit Kindern geben konnte. Beim Treffen gab es auch Zeit für eigene Fragen.



Foto: iStock

18 Zertifizierungen als „Haus der kleinen Forscher“



Foto: IHK Berlin

2023 reichten wieder knapp 20 Einrichtungen ihre Bewerbungen als „Haus, in dem Kinder forschen“ ein und machten ihr Engagement nach außen sichtbar. Einige Zertifizierungen wurden selbst überreicht. In der „Kita Sonnenblümchen (pad)“ drehten wir ein Video mit den Kindern und den Pädagoginnen. Die Einrichtung hat sich zum zweiten Mal zertifiziert und zum Waldtag geforscht. Das Engagement wurde mit der Plakette „Haus, in dem Kinder forschen“ belohnt. Herzlichen Glückwunsch!

Bundesweiter Vorlesetag

Der bundesweite Vorlesetag fand Mitte November statt. Auch dieses Jahr hat sich das IHK-Netzwerk beteiligt. Das Entdecken und Forschen fördert die frühkindliche Sprachentwicklung. Daher ist es wichtig, dass Kinder frühestmöglich Bücher vorgelesen bekommen, Kontakt mit Sprache haben und selbst zum Lesen animiert werden. Dieses Jahr waren von der IHK und der Stiftung Kinder forschen für uns rund 30 Vorleser und Vorleserinnen im Einsatz, die in zehn Kitas und einer Grundschule vorlasen. So haben wir rund 500 Kinder und zahlreiche PädagogInnen erreicht.



Foto: IHK Berlin

Kitaleitung aus der Kita Querbeet - DRK KV Berlin-Nordost

Im Namen aller Kinder und PädagogInnen möchte ich mich noch einmal riesig für das tolle Vorleseangebot bedanken. Die VorleserInnen wurden von allen Kids herzlich begrüßt und die Bücher kamen super gut an! Auch ein großes Dankeschön, dass wir die Literatur als Geschenk behalten durften! Was für eine Überraschung! Die Kinder haben sich die Bücher gleich geschnappt und sind in die Lese-Ecke gehuscht.

Adventskalender „Kinder forschen“



Zusammen mit regionalen Netzwerkpartnern der Stiftung Kinder forschen haben wir einen Adventskalender mit Forscherexperimenten erstellt. Bis Weihnachten werden täglich die Türchen mit Experimenten per E-Mail an die EmpfängerInnen gesendet. Rund 80 interessierte Kitas, Grundschulen, PädagogInnen, Unternehmen und KollegInnen haben mitgemacht und rund um die MINT-Themen geforscht.

So haben wir 2023 in den Medien geworben

- **Webseite www.ihk.de/berlin/stkf**

Hier gibt es Infos zu Fortbildungen, Terminen, Beiträge und Nennung der Sponsoren.

- **Fortbildungsprogramm 2023**

Eine Broschüre mit ausführlichen Fortbildungs-Beschreibungen und Infos zum Netzwerk. Es wird zum Jahresende an alle Berliner Kitas, Horte und Grundschulen versendet (Auflage: 3.500 Stück).



Foto: Stiftung Haus der kleinen Forscher / Wehrer

- **Beiträge in der „Berliner Wirtschaft“**

Im Mitgliedermagazin der IHK Berlin haben wir 2023 drei Namensbeiträge veröffentlicht. Die Broschüre wird an alle Mitgliedsunternehmen in Berlin verschickt. (Auflage: 67.000 Stück).

- **Ehrensache-Newsletter**

Beiträge im Newsletter des Hauptgeschäftsführers der IHK Berlin. Er wird an ehrenamtlich (in der IHK Berlin) Tätige, das IHK-Präsidium und ausgewählte Verbände und Unternehmen verschickt (Verteiler: 3.200 Adressen).

- **Forschernews**

Hier werden alle aktuellen Informationen und Termine rund ums IHK-Netzwerk monatlich versendet. Er wird an Berliner Pädagogen und Pädagoginnen, Grundschulen, Kitas und Horte versendet (Verteiler: 4.000).



Foto: iStock

- **Sonder-Newsletter und Mailings**

2023 wurden spezielle Anlässe zur individuellen Kontaktaufnahme genutzt: Versand-Tipps zum Experimentieren für zu Hause, Vorstellung des Netzwerks für Einrichtungen, die das Materialpaket zum Tag der kleinen Forscher bestellt hatten.

- **Neue Vernetzungen**

Acker e.V., BITS21, die gelbe Villa, Initiative für Hochbegabung e.V., Junior1stein, kids.digilab.berlin, KinderKulturMonat, Landesmusikakademie Berlin, Leadership.Lab, LG Bau Berlin Brandenburg, MINT Netzwerk, Netzwerk frühkindliche Bildung vom Senat, Restlos glücklich e.V., Stiftung Planetarium Berlin

Förderer und Unterstützer

Förderer



Unterstützer



Wir benötigen Ihre **Unterstützung**, um die Neugier von noch mehr Berliner Kindern am Leben zu erhalten! Für weitere Informationen kommen Sie bitte mit uns ins Gespräch!

Ausblick: Fortbildungen 2024

Datum	Fortbildung
30.01.2024	Klänge und Geräusche
20.02.2024	Grundlagenseminar
27.02.2024	Informatik
05.03.2024	MINT ist überall
12.03.2024	Zahlen, Zählen, Rechnen
14.03.2024	Forschen mit Luft
11.04.2024	Forschen mit Wasser
16.04.2024	Forschen mit Sprudelgas
18.04.2024	Zeitreise
25.04.2024	Tür auf (P)
07.05.2024	Stadt, Land, Wald
15.05.+16.05.2024	Tür auf (L)
30.05./31.05.2024	MINTmachttag
04.06.2024	Papier
18.06.2024	Bundesweiter MINTmachttag
20.06.2024	Forschen rund um den Körper
27.06.2024	Optik
02.07.2024	Architektur
05.07.2024	Konsum
09.07.2024	Fachtag Informatik
10.09.2024	Mathe in Raum und Form
19.09.2024	Stadt, Land, Wald
24.09.2024	Sprudelgas
26.09.2024	Tür auf (P)
08.10.2024	Grundlagenseminar
10.10.2024	Körper
17.10.2024	Forschen mit Wasser
12.11.2024	Macht mit (P)
15.11.2024	Bundesweiter Vorlesetag
19.11.2024	Zahlen, Zählen, Rechnen
21.11.+22.11.2024	Macht mit (L)

Vorstellung des IHK-Netzwerks „Kinder forschen“

Wer sind wir?

Wir sind ein Fortbildungsanbieter für MINT-Themen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) und Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Unsere Fortbildungen richten sich an pädagogische Fach- und Lehrkräfte, die mit Kindern im Alter von drei bis zehn Jahren arbeiten.

Wir arbeiten nach dem pädagogischen Konzept der bundesweit aktiven Bildungsinitiative Kinder forschen (ehem. Haus der kleinen Forscher), die im MINT-Aktionsplan des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (2019) als maßgebliche Akteurin für gute frühe MINT-Bildung in Kitas und Grundschulen erwähnt wird. Eine positive Erwähnung findet auch in der MINT-Nachwuchsbarometer-Studie von 2019 statt.

Seit 2010 engagiert sich die IHK Berlin als lokaler Netzwerkpartner der bundesweiten Bildungsinitiative „Kinder forschen“. Wir sind das größte Netzwerk in ganz Deutschland. Damit fördern wir schon heute die naturwissenschaftlichen Fachkräfte von übermorgen.

Kontakt

Sandra Ohlig
IHK-Netzwerkkoordinatorin Kinder forschen

IHK Berlin | Fasanenstraße 85 | 10623 Berlin
Tel.: +49 30 31510-324
E-Mail: sandra.ohlig@berlin.ihk.de
Internet: www.ihk.de/berlin/stkf

Sie wollen informiert bleiben? Dann melden Sie sich doch bei
unserem **Newsletter** an und erhalten alle wichtigen
Informationen vom IHK-Netzwerk.

Schauen Sie auf unsere **Webseite**, hier finden Sie unsere
Artikel in voller Länge. Weitere Informationen geben wir Ihnen auch
gerne in einem Gespräch!