

Wir haben uns umbenannt!



Kinder forschen

Fortbildungsprogramm 2024 des Netzwerks der IHK Berlin





Wir sind das
größte
Netzwerk deutschlandweit

210
Einrichtungen sind als
„Haus, in dem Kinder
forschen“ zertifiziert

rund **40**
Fortbildungen
jährlich

**Wissen-
schaftlich**
fundierter Ansatz

1.570
Berliner Kitas,
Horte und Grund-
schulen machen mit

**Kosten-
freies**
Lernmaterial

schon **620**
Bildungsangebote und
Veranstaltungen

seit **13** Jahren Netzwerk

3.900
Erzieher und Lehrer haben schon
an den Fortbildungen teilgenommen

Die IHK Berlin setzt sich für
**Fachkräfte-
sicherung** ein

rund **20** Inhouse-
Schulungen pro Jahr

Inhalt

Begleitung beim Entdecken Grundlagenseminar – Der pädagogische Ansatz	6
Plitsch! Platsch! Forschen mit Wasser	7
Der Inhalt einer Seifenblase Forschen mit Luft	8
Was blubbert da im Glas Forschen mit Sprudelgas	9
Kopf und Schultern, Knie und Fuß Forschen rund um den Körper	10
Was haben wir denn hier? MINT ist überall	11
Zahlen, Zählen, Rechnen Mathematik entdecken	12
Dreiecke, Vierecke und Kreise Mathe in Raum und Form	13
Kling! Klang! Klong! Forschen zu Klängen und Geräuschen	14
Bauklötze, Roboter & Co. Informatik entdecken – ohne Computer	15
Guck mal! Forschen zu Licht, Farben, Sehen – Optik entdecken	16
Stadt, Land, Wald Lebensräume entdecken und erkunden	17
Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)	19
Tür auf! für PädagogInnen	20
Tür auf! für Leitungen	20
Macht mit! für PädagogInnen	20
Macht mit! für Leitungen	20
Was brauche ich eigentlich? Konsum umdenken	21
Sonderfortbildungen Architektur Papier Zeitreise Zertifizierung-Tag	23
Inhouse-Schulungen Team-Schulungen	24
Austauschtreffen für pädagogische Fachkräfte	24
MINTmachttag – Fortbildung 2024	24
Wie kann ich mitmachen?	25
Online-Angebote der Stiftung Kinder forschen	25
Impressum	26



Das gesamte Angebot finden Sie auf
ihk.de/berlin/stkf



Liebe Pädagoginnen, liebe Pädagogen,

wir freuen uns Ihnen heute unser neues Fortbildungsprogramm vorstellen zu können. Das Programm enthält eine ausgewogene Mischung aus Präsenz- und Onlinefortbildungen. Wir hoffen, dass für Sie das richtige Angebot dabei ist.

Lernen Sie in den Fortbildungen, die Welt durch Kinderaugen zu sehen und die Fragen der Kinder in kindgerechte Forschungsprojekte zu verwandeln. Sie benötigen für unsere Fortbildungen keine Vorkenntnisse. Wir legen Wert auf einen hohen Praxisanteil und eine wertschätzende Atmosphäre, in der wir gemeinsam Neues erforschen und entdecken.

Die Fortbildungen orientieren sich an alle Bildungsbereiche des Berliner Bildungsprogramms sowie an die Rahmenlehrpläne für Grundschulen. Dementsprechend werden alle Fortbildungen für pädagogische Fachkräfte als Weiterbildungen akzeptiert und teilweise auch für pädagogische Lehrkräfte. Sollten Sie diesbezüglich Fragen haben, kontaktieren Sie uns gerne.

*Schon aufgefallen?
Seit Mai heißt die
Stiftung „Haus der
kleinen Forscher“
jetzt Stiftung „Kinder
forschen“. Wir als
Netzwerk ziehen
mit und nennen uns
Netzwerk Kinder
forschen – IHK Berlin!*

Hier im Fortbildungsprogramm finden Sie alle Beschreibungen für unsere Fortbildungen. Die Fortbildungstermine und Veranstaltungsorte finden Sie auf unserer Webseite. Hier aktualisieren wir kontinuierlich unser Fortbildungsangebot und fügen unterjährig auch neue Veranstaltungsangebote hinzu. Ein Blick lohnt sich!

Alle Interessierten können sich auch gerne in dem monatlichen Newsletter, den Forschernews, über unser aktuelles Angebot informieren.

Die IHK Berlin ist seit 13 Jahren Partner der Stiftung Kinder forschen. In Deutschland sind wir das größte Netzwerk, mit der spannendsten Vielfalt von Fortbildungen und dem größten Angebot an Fortbildungen. Damit setzt sich die IHK Berlin heute schon für die naturwissenschaftlichen Fachkräfte von übermorgen ein.

Viel Spaß beim Lesen!

Sandra Ohlig

IHK-Netzwerkkoordinatorin Kinder forschen (ehem. Haus der kleinen Forscher)



Begleitung beim Entdecken

GRUNDLAGENSEMINAR – DER PÄDAGOGISCHE ANSATZ DER STIFTUNG KINDER FORSCHEN

Steigen Sie mit dem Grundlagenseminar ein und lernen Sie das pädagogische Konzept der Stiftung Kinder forschen kennen. Es bildet die theoretische und methodische Grundlage sämtlicher Bildungsangebote der Stiftung. Sie erfahren unter anderem die Entwicklungsgrundlagen des Lernens und setzen sich mit Ihrem Bild vom Kind auseinander. Außerdem vertiefen Sie Ihr Wissen über die Begleitung der Kinder beim „Denkenlernen“ in gemeinsamen Entdeckungs- und Forschungssituationen.

Ein guter Einstieg für Pädagogen und Pädagoginnen, die bisher keine oder wenig Erfahrung mit unseren Fortbildungen gesammelt haben. Und auch für PädagogInnen mit Erfahrungen, bieten sich Möglichkeiten zur Selbstreflexion und Anlässe zum Austausch.

INFOS !

Termine:
unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Einsteiger-Fortbildungen
► Grundlagenseminar

Zeit: 4 Stunden
Preis: 45 EUR/Person



Plitsch! Platsch!

FORSCHEN MIT WASSER

Wir trinken es, waschen uns damit, es regnet auf uns herab. Kinder beschäftigen sich gerne mit dem nassen Element, so dass sich hier eine Vielzahl von Gelegenheiten zum Forschen und Entdecken ergibt – sowohl für Kita- als auch für Grundschul-Kinder.

Beim Entdecken und Forschen kommen alle Sinne zum Einsatz. Sie erhalten Tipps und Ideen, was eine gute Lernbegleitung ausmacht, wie man Zugänge zum Entdecken und Forschen erkennt und methodisch-didaktische Anregungen für Ihren Alltag mit den Kinder. Weiter lernen Sie in einem gut ausgewogenen Verhältnis von Theorie und Praxis den pädagogischen Ansatz der Stiftung kennen.

Das Entdecken und Forschen zu MINT-Themen fördert die frühkindliche Sprachentwicklung, so dass Kinder, die sich intensiv MINT-Fragen beschäftigen, automatisch ins Sprechen kommen.

INFOS !

Termine:
unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Einsteiger-Fortbildungen
► Forschen mit Wasser

Zeit: 7 Stunden
Preis: 45 EUR/Person



Der Inhalt einer Seifenblase

FORSCHEN MIT LUFT

Sie ist nicht „nichts“ – im Gegenteil, Luft ist aufregend vielseitig: Sie weht, pfeift, sie trägt und drückt und lässt Dinge fliegen. Aber: Kann man Luft sichtbar machen? Wie unterscheiden sich warme und kalte Luft?

In dieser Fortbildung betrachten Sie die einzelnen Schritte der Methode „Forschungskreis“, die Sie beim Forschen mit den Mädchen und Jungen anwenden können. Sie lernen verschiedene Wege kennen, um die Kinder dabei zu unterstützen, erste Grunderfahrungen beim Forschen mit Luft zu sammeln und einfache physikalische Phänomene kennen zu lernen. Die Fortbildung bietet ein gut ausgewogenes Verhältnis von Theorie und Praxis des pädagogischen Ansatzes der Stiftung.

Das Entdecken und Forschen zu MINT-Themen fördert die frühkindliche Sprachentwicklung. Kinder, die sich intensiv mit naturwissenschaftlich-technischen Fragestellungen auseinandersetzen, geraten automatisch ins Sprechen.

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Einsteiger-Fortbildungen

► Forschen mit Luft

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person



Was blubbert da im Glas

FORSCHEN MIT SPRUDELGAS

In unserem Alltag finden sich fast überall chemische Stoffe, deren Eigenschaften mit Kindern leicht erkundet werden können. Sie erhalten viele Ideen, wie Sie gemeinsam mit den Kindern im Kita- und Grundschulalter die Eigenschaften des Sprudelgases Kohlenstoffdioxid entdecken und erforschen können und wie man einfache chemische Phänomene entdecken kann.

Pädagogisch vertiefend widmet sich die Fortbildung der sprachlichen Bildung. In der Fortbildung wird deutlich, dass beim Forschen und Entdecken naturwissenschaftliche und sprachliche Förderung besonders gut miteinander verbunden werden können. Sie lernen in einem gut ausgewogenen Verhältnis von Theorie und Praxis den pädagogischen Ansatz der Stiftung kennen.

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Einsteiger-Fortbildungen

► Forschen mit Sprudelgas

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person



Kopf und Schultern, Knie und Fuß

FORSCHEN RUND UM DEN KÖRPER

Oft staunen wir darüber, wie alles „funktioniert“, wenn zum Beispiel die Zähne wachsen, Wunden von allein heilen oder wir spüren, dass unser Herz nach großer Anstrengung schneller schlägt.

In dieser Fortbildung thematisiert wird die Biologie des menschlichen Körpers thematisiert. Im Vordergrund steht dabei von außen erfahrbare Körperbau und seine Funktionen. Neben physiologischen und anatomischen Aspekten werden auch die Einzigartigkeit eines jeden Menschen sowie die Veränderung des menschlichen Körpers mit der Zeit behandelt. Da vor allem das Innere des menschlichen Körpers kaum oder gar nicht direkt erlebbar ist, bietet es sich an, auf Modelle zurückzugreifen. Aus diesem Grund liefern die Materialien und die Fortbildung vielfältige Impulse und Tipps für die Lernbegleitung, wie mit Modellen umgegangen werden kann.

INFOS !

Termine:
unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Themen-Fortbildungen
► Forschen rund um den Körper

Zeit: 7 Stunden
Preis: 45 EUR/Person



Was haben wir denn hier?

MINT IST ÜBERALL

Ob beim Buddeln, Händewaschen, Anziehen, Tischdecken oder Balancieren: Kinder erkunden die Welt spielend und mit großer Neugier. Ihr Alltag ist voller Dinge, über die sie sich wundern, die sie staunen lassen und die ihr Interesse wecken.

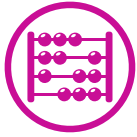
Das Bildungsangebot bietet Anregungen, um aus diesen Beobachtungen und Fragen Lernsituationen zu entwickeln. Sie erhalten vielfältige Materialien, die Sie dabei unterstützen, auch bei kleinen, spontanen Gelegenheiten MINT-Bildung in Kita, Hort und Grundschule zu vermitteln und die Kompetenzen der Kinder im MINT-Bereich übergreifend zu fördern.

Die Fortbildung ist geeignet für Teilnehmer und Teilnehmerinnen mit und ohne MINT-Erfahrung und eine passende Ergänzung für alle anderen Fortbildungen des IHK-Netzwerks Kinder forschen.

INFOS !

Termine:
unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Themen-Fortbildungen
► MINT ist überall

Zeit: 7 Stunden
Preis: 45 EUR/Person



Zahlen, Zählen, Rechnen

MATHEMATIK ENTDECKEN

Die Hausnummer, die Buslinie, die Zahl auf dem Fußballtrikot, unsere Welt steckt voller Zahlen. Sie vereinfachen uns die Welt. Wenn Kinder die Zahlen kennen und den Umgang mit den dazugehörigen Symbolen verstehen, erschließt sich ihnen ihre Welt in neuer und vielfältiger Weise. Lernen Sie, dass Mathe viel mehr ist als addieren und subtrahieren.

In dieser Fortbildung erhalten Sie praktische Anregungen, wie sie Kinder aus der Kita oder Grundschule für die Zahlen, das Zählen und das Rechnen begeistern und sie in ihrer mathematischen Kompetenzentwicklung unterstützen können. Erfahren Sie, wo sich im Tagesablauf mathematische Fragen ergeben, denen Sie gemeinsam mit den Mädchen und Jungen auf den Grund gehen können. Sie erhalten viele praktische Beispiele und Anregungen und lernen den „Mathematikkreis“ kennen.

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Themen-Fortbildungen
► Mathematik entdecken

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person



Dreiecke, Vierecke und Kreise

MATHE IN RAUM UND FORM

Jeder kennt es: „Mein Hut, der hat drei Ecken, ...“ Das Lied eignet sich perfekt zu unserer Fortbildung. Wie viel Geometrie steckt in unserem Alltag? Und wie können Sie, als Lernbegleiter, diese erkennen und nutzen? Wie können die Kinder ein visuelles und räumliches Vorstellungsvermögen entwickeln?

Sie erhalten viele praktische Anregungen für Ihre Arbeit und Impulse, wie Sie die Kompetenzen der Kinder im Bereich Raum und Form fördern können. Sie diskutieren Möglichkeiten, wie Sie die individuellen Entwicklungsstände einschätzen und die mathematische Kompetenzentwicklung der Kinder unterstützen können.

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Themen-Fortbildungen
► Mathe in Raum und Form

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person



Kling! Klang! Klong!

FORSCHEN ZU KLÄNGEN UND GERÄUSCHEN

Wir sind umgeben von akustischen Einflüssen: Morgens klingelt der Wecker, beim Frühstück läuft das Radio, auf dem Weg zur Kita oder Schule hören die Mädchen und Jungen unterschiedlichste Geräusche im Straßenverkehr oder Vogelzwitschern.

In dieser Fortbildung erhalten zahlreiche Ideen, gemeinsam mit den Kindern Klänge und Geräusche der Umgebung oder des eigenen Körpers zu erforschen und dem eigenen Hören nachzugehen. Das Entdecken und Erforschen von Klängen und Geräuschen ermöglicht den Kindern ein eng an ihre täglichen Erfahrungen geknüpftes Lernen. Weiter erhalten Sie grundlegendes Fachwissen zur Unterscheidung von Ton, Klang und Geräusch. Sie erfahren, wie die Mädchen und Jungen in Gruppen voneinander lernen und Sie als pädagogische Fach- und Lehrkräfte diesen Prozess gut unterstützen können.

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Themen-Fortbildungen

- Forschen zu Klängen und Geräuschen

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person



Bauklötze, Roboter & Co.

INFORMATIK ENTDECKEN – OHNE COMPUTER

Sortieren, strukturieren, analysieren, Lösungen für Probleme finden – Informatik ist auch ohne Computer möglich.

In der Fortbildung erfahren Sie, dass informatische Bildung viel mit diesen Fähigkeiten zu tun hat. Sie sensibilisiert Sie dafür, gemeinsam mit den Kindern Informatik in Alltagssituationen wahrzunehmen. Sie bekommen viele Anregungen, wie sie die Kinder für informatische Bildung begeistern und entsprechende Fähigkeiten stärken können – auch ohne elektronische Geräte. Sie erforschen gemeinsam Pixelbilder, Geheimbotschaften und entdecken regelmäßige Abfolgen im Alltag.

Sie erfahren außerdem mehr über den Einsatz von Computer, Tablet & Co. in Kita, Hort oder Grundschule und reflektieren über das Für und Wider.

INFOS !

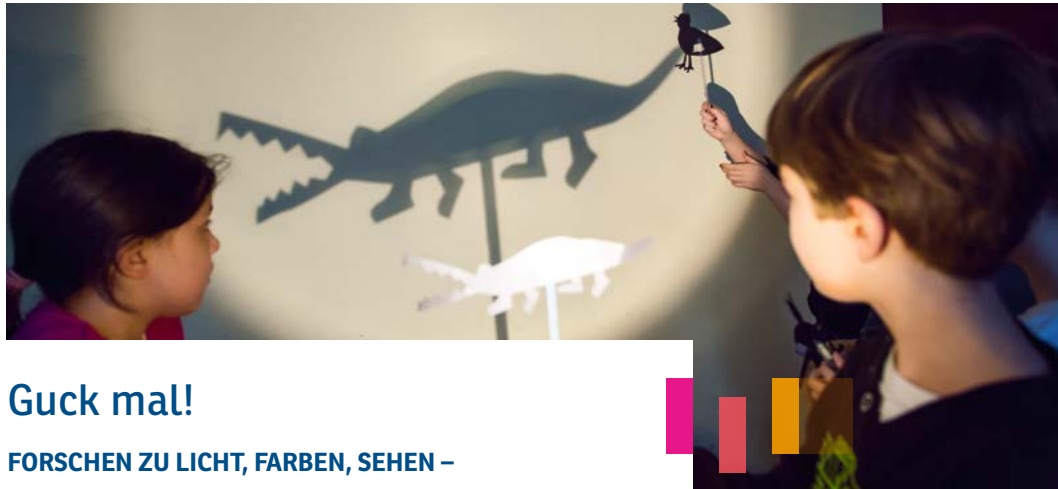
Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Themen-Fortbildungen

- Informatik entdecken

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person



Guck mal!

FORSCHEN ZU LICHT, FARBEN, SEHEN – OPTIK ENTDECKEN

Unsere tägliche Erfahrungswelt bietet eine Menge spannender Anknüpfungspunkte, dem Thema Optik nachzugehen: In der Dämmerung wandern zum Beispiel lange Schatten mal vor und mal hinter uns, Sonnenbrillen verändern unsere Farbwahrnehmung, wir entdecken unser Spiegelbild in Schaufenstern oder stellen mit Erschrecken fest, dass der Fruchtsaft auf dem T-Shirt einen farbigen Fleck hinterlässt.

In der Fortbildung haben Sie die Gelegenheit, gemeinsam mit anderen Teilnehmenden ein eigenes Projekt zum Thema zu entwickeln. Sie erkunden bunte Discolichter oder die Farben der Natur. Sie überlegen in der Gruppe, wie Sie das Erlebte in den Alltag Ihrer Einrichtung übertragen und wie Sie die Kinder beim Lernen in Projekten am besten begleiten.

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Themen-Fortbildungen
► Optik

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person



Stadt, Land, Wald

LEBENSÄUERE ENTDECKEN UND ERKUNDEN

Wie viele verschiedene Insekten leben auf unserem Außengelände? Wieviel Wasser braucht ein Baum? Ob in der Stadt, auf dem Land oder im Wald – die Lebensräume rund um Kita, Hort und Grundschule bieten jede Menge Gelegenheiten zum Entdecken und Forschen in den MINT-Bereichen.

In dieser Fortbildung lernen Sie Methoden zum Entdecken und Erforschen von Lebensräumen mit Kindern kennen und erhalten Anregungen, wie Sie die Kinder dabei begleiten können. Der Fokus liegt hier auf dem Mitgestalten! Sie lernen, mit den Kindern zusammen Probleme und Möglichkeiten zur Veränderung in Lebensräumen zu erkennen. Zudem erhalten Sie Impulse, wie Sie mit den Kindern Lösungen entwickeln und umsetzen können, wie z.B. das Außengelände insektenfreundlicher zu gestalten. Gemeinsam mit anderen Teilnehmenden entwerfen Sie erste Ideen, wie so etwas in der Praxis gelingen kann.

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Themen-Fortbildungen
► Stadt, Land, Wald

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person



Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)

Wieso gibt es so viel Abfall in den Einrichtungen und wo bleibt das alles? Woher kommen eigentlich Äpfel und was passiert mit den Essensresten? Es gibt viele Gelegenheiten Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) anzusprechen und zu bearbeiten. Den Begriff Nachhaltigkeit hat jeder schon mal gehört. Aber was ist das eigentlich? BNE ist ein Fortbildungskonzept, das Mädchen und Jungen schon im Kitaalter darin stärken will, unsere komplexe Welt einschließlich ihrer begrenzten Ressourcen zu erforschen, zu verstehen und diese Welt aktiv mitzugestalten. Dazu gehört es auch heute nicht auf Kosten von morgen – und hier nicht auf Kosten von anderswo zu handeln.

Zu unserem BNE-Angebot gehört seit letztem Jahr auch das Thema Konsum: Was brauchen wir? Was wollen wir? Was macht uns glücklich? Diese Fragen können Sie bereits in der Kita und der Grundschule mit den Kindern aufgreifen – sozusagen: Konsum umdenken.

INFOS !

Wir haben folgende BNE-Fortbildungsangebote:

- ▶ Tür auf! (für PädagogInnen)
- ▶ Macht mit! (für PädagogInnen)
- ▶ Tür auf! (für Leitungen)
- ▶ Macht mit! (für Leitungen)
- ▶ Konsum (für alle)

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Bildung für nachhaltige Entwicklung-Fortbildungen

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person/Tag



Tür auf! für PädagogInnen

In dieser Fortbildung geht es um den „Einstieg in BNE“. Sie beschäftigen Sie sich mit den Grundlagen der Nachhaltigkeit, die im Alltag der Mädchen und Jungen auftauchen. Sie gewinnen eine Vorstellung davon, was Ihr ganz persönliches Nachhaltigkeitsthema sein könnte und entwickeln Ideen für die praktische Umsetzung.

Tür auf! für Leitungen

In dieser Fortbildung beschäftigen Sie sich mit Leitungsaufgaben im Rahmen von Bildung für nachhaltige Entwicklung. Sie lernen, wie man nachhaltiges Handeln in vielen kleinen Schritten begründet. Und wie man das Thema gemeinsam im Team angeht und auch in den Dialog mit Kindern und Eltern geht. Um BNE nachhaltig in der Einrichtung zu verankern, wird diese Fortbildung zweitägig und nur für Kitaleitungen und Stellvertretungen angeboten.

Macht mit! für PädagogInnen

Wie können wir unsere Einrichtung nachhaltig gestalten? Blicken Sie gemeinsam auf Ihre ersten Erfahrungen zurück und vertiefen Sie Ihr Wissen zu BNE. Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen werden dazu ermutigt, dass BNE einen festen Platz im Alltag erhält. Die Fortbildung hat viel Praxisbezug und bietet Zeit für den gemeinsamen Erfahrungsaustausch.

Voraussetzung für die Teilnahme ist der vorherige Besuch von „Tür auf!“

Macht mit! für Leitungen

Die eigene Kita im Bereich BNE weiterzuentwickeln, bedeutet nicht, sie komplett umzukrempeln, sondern nach und nach herauszufinden, was sinnvoll und machbar ist. Welche Veränderungen haben in Ihrer Einrichtung seit der Fortbildung „Tür auf!“ stattgefunden? Die Fortbildung bietet viel Praxisbezug und Zeit für den gemeinsamen Erfahrungsaustausch.

Voraussetzung für die Teilnahme ist der vorherige Besuch von „Tür auf!“



Was brauche ich eigentlich?

KONSUM UMDENKEN

Unsere Konsumgesellschaft hat schon seit der Geburt der Mädchen und Jungen großen Einfluss auf ihren Lebensalltag. Auch Werbung macht vor ihnen nicht halt. Durch den eigenen Lebensstil und bewusstes Konsumverhalten kann jedoch jede und jeder Einzelne eine nachhaltige Entwicklung der Gesellschaft befördern. Wie gestaltet man entsprechende Lernangebote im Rahmen einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)?

In dieser Fortbildung befassen Sie sich mit etwas, was die Kinder gern und jeden Tag tun: dem Spielen. Sie werfen gemeinsam einen Blick darauf, welche Werte die Mädchen und Jungen dabei entwickeln können, mit welchen Themen und Materialien sie sich dabei beschäftigen und welche Rolle der nachhaltige Konsum dabei einnimmt.

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Themen-Fortbildungen
► Konsum umdenken

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person

Sonderfortbildungen

IN UNS UND UM UNS HERUM: ARCHITEKTUR

Entdecken Sie die eigenen architektonischen Kompetenzen – schließlich sind wir alle Gestalter und Nutzer gebauter Umgebungen! Das Erkunden der Stadt, das Fragen stellen an reale Gebäude und Blicke hinter die Fassade lassen neue Sichtweisen entstehen, die mit Schülern der Klassenstufen 1 bis 6 einfach und praxisnah umgesetzt werden können. Es bieten sich zahlreiche Anknüpfungspunkte zum Sach- und Kunstunterricht des Berliner Rahmenlehrplans. Die Fortbildung wurde gemeinsam von der Architektenkammer Berlin und Trainern des IHK-Netzwerk Kinder forschen konzipiert.

PAPIER – DAS FETZT!

Papier ist aus dem Alltag von Kindern nicht wegzudenken: Gefaltet, zerrissen, zusammengeknüllt – schon im jüngsten Alter sammeln Kinder Erfahrungen mit diesem Werkstoff. Später nutzen Mädchen und Jungen Papier, um darauf zu schreiben und zu zeichnen oder um daraus dekorative Objekte und raffinierte technische Konstruktionen zu gestalten.

Lernen Sie die unzähligen Möglichkeiten von Papier kennen und wie Sie die unterschiedlichen Basiskompetenzen von Kindern dabei stärken können.

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Sonder-Fortbildungen

► Architektur

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Sonder-Fortbildungen

► Papier – das fetzt!

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person

KOMMST DU MIT DIE ZEIT ENTDECKEN? ZEITREISE

Zeit ist ein erstaunliches Thema und mit Kindern wunderbar zu erforschen: Woran erkennt man die Zeit und wie kann man sie messen? Woran merken wir, dass wir älter werden? Wann beginnt die Zukunft? Bestimmte Fähigkeiten und Kenntnisse können wir nur erwerben und nutzen, wenn wir die Zeit berücksichtigen. In der Fortbildung werden verschiedene Zugänge und Methoden gemeinsam ausprobiert, um die vielfältigen Aspekte zu erforschen und herauszufinden, was die Zeit zu einem so erstaunlichen Phänomen macht.

ZERTIFIZIERUNG-TAG: WIR WERDEN EIN „HAUS, IN DEM KINDER FORSCHEN“!

Sie wollen gerne ein „Haus, in dem Kinder forschen“ werden und Ihre Kita, Ihren Hort oder Ihre Grundschule zertifizieren lassen? Beim Zerti-Tag können Sie sich informieren, wie das genau funktioniert und auch gleich mit der Bewerbung starten.

Im ersten Teil vom Zertifizierungs-Tag erhalten Sie einen Einblick in das Verfahren und dessen Vorteile. Mit diesen praktischen Tipps geht es dann im zweiten Teil an die Laptops, wo mit der Beantwortung des Online-Fragebogens gestartet werden kann. Im besten Fall sind Sie nach dem Tag fast schon zertifiziert!

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Sonder-Fortbildungen

► Zeitreise

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person

INFOS !

Termine:

unter www.ihk.de/berlin/stkf
bei Sonder-Fortbildungen

► Papier – das fetzt!

Zeit: 7 Stunden

Preis: 45 EUR/Person



Weitere Informationen

INHOUSE-SCHULUNGEN | TEAM-SCHULUNGEN

Sie möchten Ihr gesamtes Team und sich zum einem MINT-Fortbildungsthema des Netzwerks weiterbilden? Gerne kommen unsere Trainerinnen und Trainer in Ihre Kita, Hort oder Grundschule. Vereinbaren Sie noch heute mit uns Ihren persönlichen Wunschtermin zu einem MINT- oder Nachhaltigkeits-Thema Ihrer Wahl! (Achtung, die Termine sind begrenzt).

AUSTAUSCHTREFFEN FÜR PÄDAGOGISCHE FACH- UND LEHRKRÄFTE

Sie möchten Ihre Erfahrungen mit anderen pädagogischen Fach- und Lehrkräften teilen? Sie sind interessiert an neuen Gedankenanstößen für Ihre tägliche Arbeit? Dann laden wir Sie herzlich ein zu unserem Austauschtreffen für Pädagoginnen und Pädagogen! Sie können sich mit Anderen zu einzelnen Forscherthemen auszutauschen und neue Gedankenanstöße für Ihre tägliche Arbeit mit den Kindern zu gewinnen. Zusätzliche Ideen gibt es von unseren erfahrenen Trainerinnen und Trainern.

MINTMACHTAG – FORTBILDUNG 2024

Merken Sie sich gerne jetzt schon den 18. Juni 2024 vor. Hier findet bundesweit der MINTmachttag unter dem Motto „Freiheit – Wie hilft uns MINT frei zu leben?“ statt. Weitere Informationen zum Tag und zu unseren Fortbildungen finden Sie auf der Webseite oder in unserem Newsletter.
www.mintmachtage.de

WIE KANN ICH MITMACHEN?

Anmelden können Sie sich über unser Online-Anmeldeformular. Sie finden es bei den jeweiligen Fortbildungsbeschreibungen unter www.ihk.de/berlin/stkf

Für Rückfragen können Sie mich gerne kontaktieren

Sandra Ohlig

Telefon: +49 30 31510-324

E-Mail: sandra.ohlig@berlin.ihk.de

ONLINE-ANGEBOTE DER STIFTUNG KINDER FORSCHEN

60-Minuten-Webinare, Online-Kurse, Podcasts & mehr: Auf unserem Online-Campus der Stiftung Kinder forschen können Sie sich flexibel weiterbilden.

- Aktuelle Termine und mehr Informationen:
<https://campus.stiftung-kinder-forschen.de>
- Meine Forscherwelt entdecken: www.meine-forscherwelt.de
- Praxisideen für einzelne Themen:
www.stiftung-kinder-forschen.de
- Serviceportal Integration:
<https://integration.stiftung-kinder-forschen.de/>



Unser Netzwerk wird gefördert durch die Stiftung Berliner Sparkasse.

Wir danken für die Unterstützung durch die Berliner Sparkasse, SIEMENS AG, das DLR_School_Lab Berlin, das Kindermuseum Labyrinth, die gelbe Villa, die Architektenkammer Berlin, die Vattenfall Wärme Berlin AG, die Hugendubel Fachinformationen GmbH, die Gartenarbeitsschule Ilse-Demme und die splendid-akademie GmbH.

Herausgeber

IHK Berlin
Fasanenstraße 85
10623 Berlin
Telefon: +49 30 31510-0
Telefax: +49 30 31510-166
E-Mail: service@berlin.ihk.de
www.ihk.de/berlin

Bilder

Titel & Seite 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22 oben, 23 unten: © Christoph Wehrer, Stiftung Haus der kleinen Forscher |
Seite 4: © AleksandarNakic – iStockphoto.com | Seite 7: © Philipp Arnoldt Photography |
S. 18: © FatCamera – iStockphoto.com | S. 22 unten: © nd3000 – iStockphoto.com |
Seite 23 oben: © SolStock – iStockphoto.com

Druck

INDUSTRIE- UND HANDELSKAMMER ZU BERLIN

Fasanenstraße 85 | 10623 Berlin | Telefon: +49 30 31510-0 | www.ihk.de/berlin