

# Jahresprogramm 2023



In immer mehr Kitas, Horten und Grundschulen in Deutschland wird – neben vielen anderen wichtigen und spannenden Aktivitäten – geforscht und experimentiert. Das bedeutet nicht nur für die jeweilige Einrichtung einen großen inhaltlichen Zugewinn, sondern zusätzliche Bildungschancen für jedes einzelne Kind.

Mit Ihrer Teilnahme an unserem Fortbildungsangebot zeigen Sie, dass Sie aktiv an der Umsetzung der Bildungsbereiche Naturwissenschaften, Mathematik und Technik arbeiten wollen. Damit eröffnen Sie den Kindern in Ihrer Einrichtung die Möglichkeit, vielen spannenden Fragen ihrer Erfahrungswelt spielerisch nachzugehen. Das unterstützt sowohl die Freude am Forschen als auch die Fähigkeit, sich mit Problemen und Fragestellungen auseinanderzusetzen, und führt bei den Kindern insgesamt zu einem positiven Selbstbild. Sie erleben: „Ich kann das!“

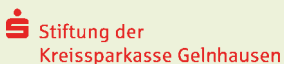
Vielleicht ist es für Sie das erste Mal, dass Sie sich diesem „neuen“ Feld nähern, vielleicht wurde und wird in Ihrer

Einrichtung bereits eifrig geforscht. In jedem Fall möchten wir Sie bei der Ausgestaltung und Umsetzung dieses wichtigen und spannenden Themas mit Materialien, Handreichungen und Ideen der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ gerne unterstützen.

Als Ihr „Regionales Netzwerk Main-Kinzig“ tragen wir unseren Teil dazu bei und bieten Ihnen in unseren Fortbildungen Anregungen für das Experimentieren. Diese Fortbildungen auf Ihre Bedürfnisse auszurichten und Ihnen immer wieder neue Impulse zu geben, ist uns ein Anliegen. Aus diesem Grund haben wir auch in diesem Jahr eine Reihe von neuen Veranstaltungen im Angebot. Das Thema „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ stellt hierbei – auch im Kontext der Inhouse-Schulungen – einen wichtigen Schwerpunkt dar.

Wir würden uns freuen, Sie in unserem Netzwerk begrüßen zu dürfen, und wünschen Ihnen für das Jahr 2023 viel Freude in unseren Fortbildungen.

Gefördert von:



## Regionales Netzwerk Main-Kinzig

### Ihr Netzwerk:

Regionales Netzwerk Main-Kinzig

### Telefon:

06051-91679-29 oder -23

### Netzwerkkoordinatorin:

Dr. Corina Zeller

### Fax:

06051-91679-10

### Netzwerkadresse:

Frankfurter Str. 30, 63571 Gelnhausen

### E-Mail:

junge-entdecker@bildungspartner-mk.de

**Partner für lebenslanges Lernen**

[www.bildungspartner-mk.de](http://www.bildungspartner-mk.de)

**Bildungspartner**  
Main-Kinzig



**Volkshochschule**

## Netzwerkeigene Angebote

### Fachnachmittag: Bildung für nachhaltige Entwicklung

Wir erleben alle gerade, wie sich unsere Welt schnell wandelt. Die Energiekrise, der Klimawandel, das Artensterben oder die Digitalisierung verlangen verantwortungsvolle Entscheidungen. Es ist daher wichtig, Zusammenhänge zu erkennen, sich eine Meinung zu bilden und zu handeln. Um auch künftigen Generationen eine lebenswerte Welt zu erhalten, müssen wir umdenken. Dafür ist eine entsprechende Bildung notwendig, die Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Kitas und Horte sind wichtige Lernorte, wo bereits junge Kinder die Kompetenzen entwickeln können, die für eine gute Zukunft für alle gebraucht werden. Kinder können verstehen, dass ihr Handeln Auswirkungen auf andere Menschen und die Natur hat. Sie erfahren komplexe Zusammenhänge und wie sie ihnen begegnen können. Während des Fachnachmittags erleben Sie, worauf es bei BNE ankommt und dass forschendes Lernen, Philosophieren mit Kindern oder Naturbegegnungen Methoden sind, die sich gut für die Praxis eignen. Wir laden Sie sehr herzlich ein, Bildung für nachhaltige Entwicklung kennenzulernen oder zu vertiefen.

25.04.	1-mal	Di. 13:00-17:00	4 UE	6055000	kostenfrei
--------	-------	-----------------	------	---------	------------

Online, Online-Seminar, Internet

### Forschertag: Lernen braucht Gestaltungsräume – wir gestalten mit

Kinder haben ein natürliches Bedürfnis, die Welt zu entdecken. Um diesem im Alltag nachzukommen, benötigen sie vielfältige Gestaltungsräume, die sie im Sammeln von neuen Erfahrungen unterstützen. Als ein Gelingfaktor trägt diese Vielfalt zur erfolgreichen Entwicklung der Kinder bei. Gestaltungsräume regen Kreativität, eigenständiges Denken und Handeln an, stehen für nachhaltiges Lernen und tragen zur Persönlichkeitsentwicklung bei. Mit unseren facettenreich zusammengestellten Angeboten aus dem Main-Kinzig-Kreis und Umgebung möchten wir allen Teilnehmern die Möglichkeit bieten, Interessantes und Neues zu entdecken.

Wie dies ohne großen Aufwand gelingen kann, ist Ziel des „Haus der kleinen Forscher“-Tages. Sowohl auf pädagogische Fach- und Lehrkräfte als auch auf Eltern und Kinder warten spannende und interessante Möglichkeiten zum Mitmachen, Anfassen und Begreifen! Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude beim Entdecken!

20.06.	1-mal	Di. 14:30-17:30	4 UE	6055001	kostenfrei
--------	-------	-----------------	------	---------	------------

Gelnhausen, Bildungshaus Main-Kinzig, Frankfurter Str. 30

## Impressionen vom Forscherfest 2022 im Bildungshaus



## Living Library: Bildung für nachhaltige Entwicklung

Bildung für nachhaltige Entwicklung ist ein zentrales Thema unserer Zeit. Viele Menschen leisten bereits auf diesem Gebiet ihren Beitrag. Wie dieser aussehen kann und was jeder bereits im Kleinen, zu Hause oder in der eigenen Einrichtung dazu beitragen kann, dies kann während der Veranstaltung mit verschiedenen Personen diskutiert werden. Die „lebenden Bücher“ stehen Ihnen Rede und Antwort und diskutieren gerne auch einmal kontrovers mit Ihnen.

28.03.	1-mal	Di. 14:30-17:30	4 UE	6055002	kostenfrei
--------	-------	-----------------	------	---------	------------

Gelnhausen, Bildungshaus Main-Kinzig, Frankfurter Str. 30

## Grundlagenseminar zur Pädagogik

Das 2017 erstmalig angebotene Grundlagenseminar zur Pädagogik gibt allen Orientierung, die einen vertieften Einblick in den pädagogischen Ansatz zur MINT-Bildung der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ wünschen. Folgende Inhalte werden thematisiert:

- Erarbeitung der pädagogischen Grundlagen der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“: Was macht eine gute Lernbegleitung aus? Wie ist unser Bild vom Kind? Sie erfahren, dass es der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ um die Begleitung der Kinder beim „Denken lernen“ geht und nicht etwa um eine Auflistung von Experimentieranschlägen.
- Reflexion über Gemeinsamkeiten und Unterschiede der MINT-spezifischen Fachdidaktiken.
- Information über die vielfältigen Unterstützungsmöglichkeiten, die die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ zusammen mit ihren lokalen Netzwerkpartnern für ein gutes Gelingen ihrer pädagogischen Arbeit bietet.

Sandy Jaschik

04.07.	1-mal	Di. 14:00-18:00	5 UE	6055003	30,00 €
--------	-------	-----------------	------	---------	---------

Gelnhausen, Bildungshaus Main-Kinzig, Frankfurter Str. 30



## Themenworkshops

### Wasser und Luft

Mit Wasser zu spielen, ist großartig! Besonders spannend ist das Spiel mit fließendem Wasser: aus dem Wasserhahn, dem Gartenschlauch oder sogar in einem kleinen Bach.

In Ihrem ersten Workshop werden Sie, genau wie ein Kind, an einem Tag viel Neues entdecken – vor allem über sich selbst: Wie stehen Sie selbst zu Naturwissenschaften? Was ist Ihr Bild vom heutigen Kind? Und was genau versteht die Stiftung überhaupt unter Forschen in Kita, Hort und Grundschule? Bei einfachen Experimenten zum Thema „Forschen mit Wasser und Luft“ können Sie es hautnah erleben und mögliche Bedenken beseitigen.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Workshop ein!

Sandy Jaschik

04.03.	1-mal	Sa. 09:00-16:30	9 UE	6055101	30,00 €
--------	-------	-----------------	------	---------	---------

Gelnhausen, Bildungshaus Main-Kinzig, Frankfurter Str. 30

### Stadt, Land, Wald – Lebensräume erforschen und mitgestalten

Wie viele verschiedene Insekten leben auf unserem Außengelände? Wie viel Wasser braucht ein Baum? Warum wird die Straße im Sommer so heiß? 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 Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT).

In der Fortbildung erhalten Sie Anregungen zum Entdecken und Erforschen von Lebensräumen mit Kindern. Darüber hinaus lernen Sie, zusammen mit Kindern Einflussfaktoren und Möglichkeiten für das Mitgestalten von Lebensräumen zu erkennen. Sie bekommen Impulse, wie Sie in einem partizipativen Prozess mit Kindern Ideen entwickeln und umsetzen können, um positive Veränderungen in Lebensräumen zu schaffen. Gemeinsam mit anderen Teilnehmenden entwerfen Sie erste Szenarien, wie das in der Praxis gelingen kann, und setzen sich mit dem Thema Lernbegleitung und Partizipation beim Entdecken, Forschen und Mitgestalten auseinander.



Sandy Jaschik

10.05.	1-mal	Mi. 09:00-16:00	8 UE	6055201	30,00 €
--------	-------	-----------------	------	---------	---------

Gelnhausen, Bildungshaus Main-Kinzig, Frankfurter Str. 30

Sandy Jaschik

07.11.	1-mal	Di. 09:00-16:00	8 UE	6055202	30,00 €
--------	-------	-----------------	------	---------	---------

Nidderau

## Tür auf! Bildung für nachhaltige Entwicklung

Ein Apfel kann zum Anlass für viele Fragen und Forschungs-ideen werden: Wo kommt der Apfel her? Wer hat ihn unter welchen Bedingungen angebaut und geerntet? Können sich alle Menschen einen Apfel leisten? Mit diesen Fragen lassen sich komplexe Zusammenhänge der Nachhaltigkeit erkunden.

Bildung für nachhaltige Entwicklung ist ein Bildungskonzept, das Mädchen und Jungen darin stärkt, unsere komplexe Welt mit ihren begrenzten Ressourcen zu erforschen, zu verstehen und aktiv im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung zu gestalten. Die Kinder können erkennen: „Mein Handeln hat Konsequenzen – nicht nur für mich, sondern auch für andere. Ich kann etwas tun, um die Welt ein Stück zu verbessern.“

Wir laden Sie herzlich zu unserem Fortbildungsangebot „Tür auf! Bildung für nachhaltige Entwicklung“ ein.

Sandy Jaschik

28.02.	1-mal	Di. 09:00-16:00	8 UE	6055203	30,00 €
--------	-------	-----------------	------	---------	---------

Schlüchtern

## Forschen rund um den Körper

In der Fortbildung „Forschen rund um den Körper“ geht es um den menschlichen Körper, was wir von außen über ihn erfahren und wie wir mithilfe von Modellen das Innere begreifbar machen können.

Welche äußeren Merkmale machen uns besonders? Und wie können wir gemeinsam mit Kindern eine Vorstellung entwickeln, was in unserem Körper vor sich geht? In der Fortbildung werden Sie Anregungen bekommen, wie Sie aus einer Vielzahl möglicher Körpererfahrungen, gemeinsam mit Kindern eine Vorstellung von Aufbau und Funktion des menschlichen Körpers entwickeln können.

Sandy Jaschik

25.05.	1-mal	Do. 09:00-16:00	8 UE	6055204	30,00 €
--------	-------	-----------------	------	---------	---------

Nidderau



## Klänge und Geräusche

Ob laut oder leise, hoch oder tief, angenehm oder lärmend: Klänge und Geräusche zu entdecken, macht Spaß. Gehen Sie mit uns gemeinsam akustischen Phänomenen auf den Grund! Der Workshop ist gespickt mit vielen praktischen Anregungen und exemplarischen Vorschlägen, wie Sie gemeinsam mit Kindern Phänomene der Akustik entdecken und erforschen können. Beispielsweise werden gemeinsam Geräusche gesammelt und genauer erkundet. Sie entdecken, wie bestimmte Materialien klingen, erkunden, wie man Geräusche lauter und leiser machen kann, dass sich Schwingung auch fühlen lässt und man Geräusche nicht nur an der Luft, sondern auch durch Feststoffe hindurch und unter Wasser hören kann.

Sandy Jaschik

20.09.	1-mal	Mi. 09:00-16:00	8 UE	6055205	30,00 €
--------	-------	-----------------	------	---------	---------

Gelnhausen, Bildungshaus Main-Kinzig, Frankfurter Str. 30

**KONSUMPYRAMIDE - BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG**

ANREGENDE FRAGEN RUND UM NACHHALTIGEN KONSUM:

- Kaufe neu:**
  - Wo und unter welchen Arbeitsbedingungen wird das Material produziert?
  - Welche Dinge werden für welche Nachhaltigkeitseigenschaften?
  - Welche Materialien werden eingesetzt?
  - Können die Dinge repariert werden, falls sie kaputtgehen?
- Kaufe gebraucht:**
  - Was muss nicht unbedingt neu gekauft werden?
  - Welche eigenen Dinge können verkauft oder verkauft werden, anstatt neu angeschafft?
- Mache selbst:**
  - Welche eigenen Produkte lässt sich das Selbsthandeln und macht sogar Spaß?
  - Kann durch die eigene Herstellung Verpackungsmaterial eingespart werden?
  - Können häufige Rohstoffe vermehrt werden?
- Tausche:**
  - Welche Dinge werden nicht mehr gebraucht und können gegen etwas anderes eingetauscht werden?
  - Wie können Ideen, Erfahrungen und Fertigkeiten getauscht werden?
- Leihe aus:**
  - Welche Gegenstände werden nur ab und zu gebraucht?
  - Wie kann man sie ausleihen?
  - Wie können eigene Gegenstände verliehen werden?
- Repariere:**
  - Was kann repariert werden?
  - Was wird dafür gebraucht und was kann dabei helfen?
- Achte, was du hast:**
  - Wie verhalten wir uns mit dem Spielzeug umgeben?
  - Weshalb dieses Spielzeug?
  - Können sich alle Mädchen und Jungen damit oder mit etwas?
- Nutze, was du hast:**
  - Welche der Geräte, auch die Materialien und Spielzeuge in der Einrichtung vorhanden sind?
  - Wo und wie können sie noch verwendet werden?

HIER KÖNNT IHR ALLES MALEN, WAS IHR AUSPROBIERT HABT, UND FOTOS DAVON AUFKLEBEN:

© Stiftung Haus der kleinen Forscher

## Konsum umdenken – entdecken, spielen, selber machen

Was brauchen wir, was wollen wir und was macht uns glücklich? Diese Fragen können mit Kindern bereits in der Kita und der Grundschule aufgegriffen werden – sozusagen: Konsum umdenken.

Unsere Konsumgesellschaft hat bereits seit der Geburt der Jungen und Mädchen 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.

Was können Sie zusammen mit den Kindern dazu entdecken?

Welche Spielsachen lassen sich selbst herstellen oder wozu kann man die Dinge noch nutzen? Worüber lässt sich philosophieren? Um dafür gut gewappnet zu sein, setzen Sie sich auch mit Ihrer eigenen Haltung zu nachhaltigem Konsum auseinander.

Sandy Jaschik

12.10.	1-mal	Do. 09:00-16:00	8 UE	6055206	30,00 €
--------	-------	-----------------	------	---------	---------

Gelnhausen, Bildungshaus Main-Kinzig, Frankfurter Str. 30

## Macht mit! Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Praxis

Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) lebt vom Handeln. In der Fortbildung geht es zu Beginn um die Erfahrungen, die Sie seit der ersten BNE-Fortbildung („Tür auf! Bildung für nachhaltige Entwicklung“) gesammelt haben. Welche Themen wurden ausgewählt? Welche Methoden konnten Sie einsetzen? Wurden Projekte umgesetzt? Sie tauschen sich mit den anderen Teilnehmenden ausführlich über Erfolgsfaktoren, Stolpersteine und Fragen zum weiteren Vorgehen aus.

Welches Raum- und Zeitverständnis ist wichtig, damit die Kinder nachhaltig handeln können, und welches Gerechtigkeitsverständnis spielt beim Bildungskonzept BNE eine Rolle? Sie erfahren, wie Sie die Mädchen und Jungen darin unterstützen können, zukunftsfähig zu handeln, und wie Mitbestimmung der Kinder im Alltag gefördert werden kann. Nach der Fortbildung haben Sie neue Ideen für die praktische Umsetzung. Darüber hinaus haben Sie Ihre bereits umgesetzten Aktionen und Projekte reflektiert, um sie mit Blick auf BNE zu optimieren.

**Hinweis:** Diese Fortbildung ist der zweite Teil des BNE-Bildungsangebots und kann nur dann gewinnbringend sein, wenn zuvor die Fortbildung „Tür auf! Bildung für nachhaltige Entwicklung“ besucht wurde.

Sandy Jaschik

22.06.	1-mal	Do. 09:00-16:00	8 UE	6055207	30,00 €
--------	-------	-----------------	------	---------	---------

Gelnhausen, Bildungshaus Main-Kinzig, Frankfurter Str. 30

## Haus der kleinen Forscher: Inhouse-Schulung für Einrichtungen

Als besondere Veranstaltung haben „Haus-der-kleinen-Forscher“-Einrichtungen die Möglichkeit, sich als Team über die Grundbausteine des „Hauses der kleinen Forscher“ (HdkF) fortzubilden. In dieser eintägigen Veranstaltung wird der pädagogische Ansatz des HdkF in einem lebendigen Workshop vorgestellt und die experimentelle Umsetzung erprobt. Ziel der Fortbildung ist zum einen, die HdkF-Arbeit näher kennenzulernen. Zum anderen soll im Team der Weg eines gemeinsamen Findungsprozesses angestoßen werden. Die Anzahl der Schulungen ist begrenzt. Die Buchung erfolgt nach Vereinbarung. Die Veranstaltungen werden durch die Bürgerstiftung Hanau Stadt und Land, die Sparkassen-Stiftung Gelnhausen, die Spar-

kasse Schlüchtern, die MKEV Main-Kinzig-Entsorgungs- und Verwertungs-GmbH und die Kreiswerke Main-Kinzig GmbH finanziell unterstützt.

Termin nach Vereinbarung	6055700	80,00 €
--------------------------	---------	---------



© Bildungspartner Main-Kinzig GmbH

## Haus der kleinen Forscher: Inhouse-Veranstaltung für Eltern

Für „Haus-der-kleinen-Forscher“-Einrichtungen besteht die Möglichkeit, Informationsveranstaltungen für Eltern zu buchen. In einer ca. zweistündigen Veranstaltung wird der pädagogische Ansatz des „Hauses der kleinen Forscher“ kurz vorgestellt und die Eltern zum eigenen Forschen und Experimentieren angeregt. Ziel ist es, die Eltern zu einem gemeinsamen Lernen mit ihren Kindern anzuregen und aufzuzeigen, mit welchen einfachen Methoden sie ihr Kind beim Lernen nachhaltig unterstützen können. Die Anzahl der Schulungen ist begrenzt. Die Buchung erfolgt nach Vereinbarung. Die Veranstaltungen werden durch die Bürgerstiftung Hanau Stadt und Land, die Sparkassen-Stiftung Gelnhausen, die Sparkasse Schlüchtern, die MKEV Main-Kinzig-Entsorgungs- und Verwertungs-GmbH und die Kreiswerke Main-Kinzig GmbH finanziell unterstützt.

Termin nach Vereinbarung	6055800	60,00 €
--------------------------	---------	---------



© Bildungspartner Main-Kinzig GmbH



## !! NEUES ANGEBOT !!

### Fortbildung „Stadt, Land, Wald – Lebensräume erforschen und mitgestalten“ für pädagogische Fach- und Lehrkräfte



Wie viele verschiedene Insekten leben auf unserem Außengelände? Wie viel Wasser braucht ein Baum? Warum wird die Straße im Sommer so heiß? 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 Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT).

In der Fortbildung „Stadt, Land, Wald – Lebensräume erforschen und mitgestalten“ erhalten Sie Anregungen zum Entdecken und Erforschen von Lebensräumen mit Kindern. Darüber hinaus lernen Sie, zusammen mit Kindern Einflussfaktoren und Möglichkeiten für das Mitgestalten von Lebensräumen zu erkennen. Sie bekommen Impulse, wie Sie in einem partizipativen Prozess mit Kindern Ideen entwickeln und umsetzen können, um positive Veränderungen in Lebensräumen zu schaffen. Gemeinsam mit anderen Teilnehmenden entwerfen Sie erste Szenarien, wie das in der Praxis gelingen kann, und setzen sich mit dem Thema Lernbegleitung und Partizipation beim Entdecken, Forschen und Mitgestalten auseinander.

#### Das sollten Sie mitbringen:

- Motivation für das Entdecken, Erforschen und Mitgestalten von Lebensräumen, wie zum Beispiel Wald und Wiese, Innen- und Außenbereiche von Bildungseinrichtungen, Spielplätze oder andere öffentliche Räume
- Interesse an einer MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung
- Kenntnisse des pädagogischen Ansatzes der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ und erste Erfahrungen in der Umsetzung mit Kindern  
(<https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/fortbildungen/paedagogik>)

#### Das nehmen Sie mit:



© Stiftung Haus der kleinen Forscher



- Einen geschärften Blick für die MINT-Themenvielfalt unterschiedlicher Lebensräume
- Kartenbox mit anregenden Impulsen zum Entdecken, Forschen und Mitgestalten von Lebensräumen
- Erste Praxisideen, um gemeinsam mit den Kindern die sie umgebenden Lebensräume im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung mitzugestalten
- Erfahrungen von anderen Fach- und Lehrkräften

### **Fragestellungen in der Fortbildung:**

- Wie kann ich als pädagogische Fach- bzw. Lehrkraft mit Kindern die Lebensräume rund um unsere Einrichtung entdecken und erforschen?
- Wie kann ich Kinder darin unterstützen, positive Veränderungen in den sie umgebenden Lebensräumen zu bewirken und sie aktiv mitzugestalten?

### **Inhalte der Fortbildung:**

- Entdecken und Erforschen von Lebensräumen
- Erkennen von Einflussfaktoren und Möglichkeiten zur Veränderung in Lebensräumen
- Entwickeln von Lösungen und Sammeln von Umsetzungsideen
- Lernbegleitung beim Entdecken, Erforschen und Mitgestalten von Lebensräumen
- Reflektieren der eigenen Haltung zum Thema Partizipation

### **Arbeitsunterlagen:**

Teilnehmende Kitas, Horte und Grundschulen erhalten in der Fortbildung kostenfrei eine Kartenbox mit anregenden Impulsen für die Praxis. Die Kartenbox beinhaltet:

- Faltblatt zu Phasen eines Mitgestaltungsprojekts
- Impulskarten für das Entdecken, Forschen und Mitgestalten
- Methodenkarten zur Begleitung von Mitgestaltungsprozessen
- Verweise auf ergänzende Onlineinhalte

### **Termine im Regionalen Netzwerk Main-Kinzig:**

Mittwoch, den 10. Mai 2023, 09:00 bis 16:30 Uhr

Dienstag, den 07. November 2023, 09:00 bis 16:30 Uhr

### **Weitere Informationen:**

Mit dem QR-Code gelangst du zum Videotrailer und weiteren Onlineangeboten rund um die neue Fortbildung.



## O-TON

„Ich habe gute Ideen und Anregungen erhalten.“

## O-TON

„Der Forschertag ist immer wieder ein Erlebnis. Wir freuen uns jedes Jahr aufs Neue darauf!“

## O-TON

„Die Workshops bringen zusammen: Man arbeitet von Beginn an als Team zusammen und kann seinen Ideen freien Lauf lassen.“

## O-TON

„Ich komme gerne, weil es sich bei den Workshops um Veranstaltungen in einem angenehmen Rahmen mit wirklich Interessierten handelt.“

## O-TON

„Ich habe mich sehr wohlfühlt. Das Wiederholen des Forscherkreises tut gut und ist von Zeit zu Zeit auch für Fachkräfte wichtig.“

## O-TON

„Ich freue mich immer schon nach der Anmeldung auf den Workshop!“

## O-TON

„Forschen macht Spaß!“

## O-TON

„Mir ist das Thema ‚Bildung für nachhaltige Entwicklung‘ sehr wichtig. Aus diesem Grund habe ich mich sehr auf die Veranstaltung gefreut. Man hat wie immer sehr viele Anregungen für die tägliche Arbeit erhalten.“

### Ihre Ansprechpartnerin:

Netzwerkkoordinatorin Regionales Netzwerk Main-Kinzig  
Dr. Corina Zeller  
Frankfurter Str. 30, 63571 Gelnhausen  
Tel.: 06051 9167929  
E-Mail: [corina.zeller@bildungspartner-mk.de](mailto:corina.zeller@bildungspartner-mk.de)