



Stiftung Kinder
forschen

Fachkräfte von morgen

September 2024 bis Juli 2025



IHK für Oberfranken
Bayreuth

Fortbildung „Tür auf! Mein Einstieg in Bildung für nachhaltige Entwicklung“

Nachhaltigkeit ist mehr als „Bio“. Bildung für nachhaltige Entwicklung ist ein Bildungskonzept, das Mädchen und Jungen darin stärken will, unsere komplexe Welt einschließlich ihrer begrenzten



Ressourcen zu erforschen, zu verstehen, aktiv zu gestalten und dabei auch an andere Menschen, denen weniger zur Verfügung steht, und an kommende Generationen zu denken. Doch worin besteht der Unterschied zwischen

Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) und Nachhaltigkeit? Und welche Themen, Methoden und Ziele gehören zum Bildungskonzept BNE? In der Einstiegsfortbildung „Tür auf!“ beschäftigen Sie sich mit Nachhaltigkeitsfragen, die im Alltag der Mädchen und Jungen auftauchen. Sie erleben, dass forschendes Lernen eine Methode ist, die sich auch für die BNE-Praxis eignet, und lernen die Methode „Philosophieren mit Kindern“ kennen.

Mit Ihrem spezifischen Nachhaltigkeitsthema und vielen Ideen für die praktische Umsetzung von BNE in Ihrer Kita, Ihrem Hort oder Ihrer Grundschule können Sie dann bis zur zweiten Fortbildung „Macht mit! Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Praxis“ zahlreiche Erfahrungen sammeln.

IHK-Bildungszentrum Bayreuth

Dienstag, 22.07.2025 (ganztags 9:00 – 16:00 Uhr)





Fortbildung „Stadt, Land, Wald (die Kita, der Gruppenraum, der Garten...) – Lebensräume erforschen und mitgestalten“

Wie viele verschiedene Insekten leben auf unserem Außengelände? Wieviel 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 die Kita oder auch in der 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.

IHK-Bildungszentrum Hof:
Donnerstag, 26.06.2025 (ganztags 09:00 –16:00 Uhr)



Fortbildung „MINT ist überall“

Das Bildungsangebot „MINT ist überall“ setzt im Alltag der Kinder an: Wo steckt im Alltag überall Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik? Wie können daraus MINT-Lernsituationen entstehen? Wie können wir Kinder dabei begleiten?

In der Fortbildung schärfen Sie Ihren Blick dafür, wie viele Lerngelegenheiten für die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik in ganz alltäglichen Situationen stecken. Sie erhalten Ideen und Materialien, die Ihnen als Lernbegleitung dabei helfen, MINT-Lerngelegenheiten aufzugreifen bzw. anzustoßen. Sie erfahren ebenso, wie Sie bereits in kurzen Momenten zum Vermuten, Begründen oder Überprüfen anregen können - Kompetenzen, die im gesamten MINT-Bereich eine wichtige Rolle spielen.



IHK-Bildungszentrum Bamberg

Dienstag, 13.05.2025 (ganztags 9:00 – 16:00 Uhr)

Fortbildung „Abenteuer Weltall“

Unter dem Motto „Abenteuer Weltall“ lädt der dies-jährige „Tag der kleinen Forscher“ alle Kinder dazu ein, sich auf eine (Gedanken-) Reise von der Erde zum Mars zu begeben. Als pädagogische Fach- und Lehrkräfte können Sie die Mädchen und Jungen dabei begleiten, sich als Astronautin und Astronaut zu fühlen und sich von der Erde entlang verschiedener Stationen durch das Weltall bewegen. Das Webinar/ die Fortbildung „Abenteuer Weltall“ bietet hierfür zahlreiche praktische Anregungen.



Sie erfahren, wie Sie Kindern die Inhaltsbereiche Raumfahrt, Weltall und Planetensystem nahebringen und welche Methoden und Materialien Sie dafür nutzen können. Spannende Praxisideen, wie das „Raumfahrttraining“ oder „Raketenantrieb“, laden dazu ein, gleich am nächsten Tag mit dem Entdecken und Forschen zu beginnen.

IHK-Bildungszentrum Bamberg
Mittwoch, 15.01.2025

IHK-Bildungszentrum Bayreuth
Donnerstag, 08.05.2025

IHK-Bildungszentrum Hof
Mittwoch, 30.04.2025

Termine jeweils halbtags
13:30 – 16:30 Uhr



Fortbildung „Papier ist überall“

Kinder lieben Papier. Es ist für sie eines der wichtigsten Materialien, denn Papier ist überall!

Und- mit Papier werden Ideen lebendig! Bei diesem Workshop beschäftigen wir uns mit der Vielfältigkeit von Papier und Sie bekommen viele Anregungen für ihren Arbeitsbereich.

Papier ist aus dem Alltag von Kindern nicht wegzudenken.

Es kann schwimmen, fliegen und sogar schwere Dinge tragen. Ob gefaltet, zerrissen oder zusammengeknüllt – es bietet Anregungen zum Entdecken und Forschen, sowie viele Umsetzungsideen von Papiermusik bis Papierbrücken.



Vielen weiteren Impulsen werden wir in diesem Workshop noch nachgehen können.

Papier ist auch in allen Bildungsthemen des BayBEP vorhanden auch darauf möchten wir gemeinsam einen Blick werfen, damit Pädagogik und Alltagsgeschehen gut miteinander verknüpft werden.

Dieser netzwerkeigene Workshop wurde vor einigen Jahren vom Haus der kleine Forscher entwickelt und wird von der Stiftung aktuell nicht angeboten, deshalb bekommen sie eine Teilnehmerbestätigung direkt von der IHK für Oberfranken Bayreuth. Auch dieser Workshop kann für die Zertifizierung vom Haus der kleinen Forscher mit herangezogen werden.

IHK-Bildungszentrum Selb/Hof
Donnerstag, 20.03.2025

IHK-Bildungszentrum Bamberg
Dienstag, 01.04.2025

(ganztags 9:00 – 16:00 Uhr)

(halbtags 13:00 – 16:30 Uhr)





Fortbildung „Forschen rund um den Körper“

Ob es um unser äußeres Erscheinungsbild oder um die Vorgänge in unserem Inneren geht, unser Wohlbefinden hängt ganz empfindlich von unserem Körper ab. 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 der Fortbildung „Forschen rund um den Körper“ erhalten Sie die Gelegenheit, zu entdecken und zu erforschen, was wir von außen über unseren Körper erfahren können und auf welche Art wir das Innere begreifbar machen können.

Um eine Vorstellung über den inneren Aufbau und die Funktionen des menschlichen Körpers zu entwickeln, helfen Modelle. In der Fortbildung lernen Sie, verschiedene Modelltypen voneinander zu unterscheiden, und tauschen sich über die Funktion und die Grenzen von Modellen aus. Zudem vertiefen Sie Ihr Wissen darüber, wie Sie die Kinder beim Bau von Modellen optimal begleiten können.



IHK-Bildungszentrum Bayreuth
Dienstag, 05.11.2024

IHK-Bildungszentrum Bamberg
Mittwoch, 22.01.2025

(halbtags 13:00 – 16:30 Uhr) (halbtags 8:30 – 12:00 Uhr)



Fortbildung „Forschen mit Luft“

Luft ist nicht „nichts“. Luft ist überraschend vielseitig: Sie weht, pfeift und treibt an, sie trägt und drückt, sie transportiert und lässt Dinge fliegen, man kann sie einfangen und sogar mit ihr musizieren. Und sie umgibt uns immer und überall.

Die Fortbildung „Forschen mit Luft“ bietet Ihnen viele Anregungen, wie Sie gemeinsam mit Kindern Eigenschaften der Luft entdecken und erforschen können, dabei erste Grunderfahrungen sammeln und auf unterschiedlichen Wegen wichtige physikalische Sachverhalte kennen lernen.

In der Fortbildung setzen Sie sich mit dem Prozess des Forschens anhand der Methode „Forschungskreis“ auseinander und haben die Gelegenheit, sich mit anderen Teilnehmenden ausführlich über Ihre Erfahrungen auszutauschen, die Sie bisher beim Entdecken und Forschen mit den Kindern in Ihrem pädagogischen Alltag sammeln konnten. Dabei erarbeiten Sie miteinander Möglichkeiten, unterschiedlichen Herausforderungen zu begegnen.

Sie vertiefen in der Fortbildung Ihr Wissen, wie Sie zusammen mit den Kindern über das eigene Lernen nachdenken bzw. reflektieren. Für Ihre Rolle als Lernbegleitung erfahren Sie, welche Fragen den Lernprozess der Kinder besonders gut unterstützen.

IHK-Bildungszentrum Bayreuth
Montag, 16.12.2024 (ganztags 9:00 – 16:00 Uhr)

Fortbildung „Klänge und Geräusche“

Wir sind umgeben von akustischen Einflüssen, so natürlich auch die Kinder: 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 lauschen dem Vogelzwitschern. Es geht weiter, wenn in der Gruppe gesungen wird und beim Aufstehen die Stühle laut über den Boden gerückt werden.



Überall sind Dinge zu hören. Sie klingen alle unterschiedlich, sind mal laut, mal leise, rufen angenehme Gefühle hervor oder signalisieren Gefahr. Das Entdecken und Erforschen von Klängen und Geräuschen ermöglicht den Kindern ein eng an ihre täglichen Erfahrungen geknüpftes Lernen. Die Fortbildung bietet Ihnen zahlreiche Ideen, gemeinsam mit den Kindern Klänge und Geräusche der Umgebung oder des eigenen Körpers zu erforschen und dem eigenen Hören nachzugehen.

Darüber hinaus erfahren Sie, wie die Mädchen und Jungen in Gruppen voneinander lernen und Sie als pädagogische Fach- und Lehrkräfte diesen Prozess gut unterstützen.

IHK-Bildungszentrum Bayreuth

Dienstag, 25.02.2025 (ganztags 9:00 – 16:00 Uhr)



Fortbildung „Forschen zu Licht, Farben, Sehen – Optik entdecken“

Unsere tägliche Erfahrungswelt bietet eine Menge spannender Anknüpfungspunkte, dem Thema „Licht, Farben, Sehen“ 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 pädagogischen Fach- und



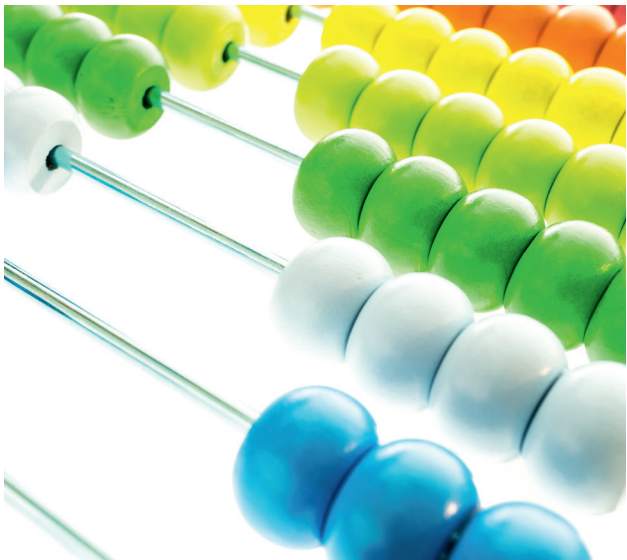
Lehrkräften ein eigenes Projekt zum Thema „Licht, Farben, Sehen“ zu entwickeln. Von der Themenfindung bis zur Abschlusspräsentation erkunden Sie beispielsweise

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.

IHK-Bildungszentrum Bayreuth
Dienstag, 24.09.2024

IHK-Bildungszentrum Bamberg
Donnerstag, 27.03.2025

Termine jeweils ganztags
9:00 – 16:00 Uhr



Fortbildung „Kinder in Bewegung“

Kinder sind immer in Bewegung – so erforschen sie die Welt. Sie sammeln Erfahrungen, gewinnen Erkenntnisse, kommunizieren, drücken ihre Gefühle und Bedürfnisse aus. Und sie erleben die Wirksamkeit ihres Handelns vielfach durch Bewegung: Was kann ich bewegen? Was bewegt mich?



In dieser halbtägigen regionalen Fortbildung erkunden wir unsere Bewegungsbiografien und erforschen gemeinsame Bewegungsräume. Im Mittelpunkt steht dabei die Erfahrung von Selbstwirksamkeit bei Kindern. Unterschiedliche Praxisideen veranschaulichen die Verbindungen zwischen Gedanken, Gefühlen und gewohnten Bewegungsabläufen. Für diese regionale Fortbildung benötigen Sie kein Vorwissen und Sie können die Praxisideen leicht in den pädagogischen Alltag integrieren.

IHK-Bildungszentrum Bamberg
Montag, 21.10.2024

IHK-Bildungszentrum Hof
Mittwoch, 23.10.2024

(halbtags 8:30 – 12 Uhr)

(halbtags 13:00 – 16:30 Uhr)

FreiRäume zum Entdecken und Forschen

Wie gelingt es, FreiRäume zum Ausprobieren, Entdecken und Forschen zu gestalten, so dass sie zu den Bedürfnissen der Kinder, der pädagogischen Fachkräfte und zu den jeweiligen Rahmenbedingungen in Ihrer pädagogischen Einrichtung „passen“?

Im Webinar stellen wir Praxisbeispiele aus Kitas vor und geben gesammelte Erfahrungen und Beobachtungen weiter. Zusätzlich tauschen wir uns mit Ihnen und den anderen Teilnehmenden über Ideen, Erfahrungen und Beobachtungen aus Ihrer pädagogischen Praxis aus.

Darüber hinaus lernen Sie die Broschüre „FreiRäume zum Entdecken und Forschen – eine Fragen- und Ideenwerkstatt“ kennen und erhalten Anregungen, wie Sie die Broschüre nutzen können, um FreiRäume auch in Ihrer Einrichtung zu gestalten.

Webinar Online

Donnerstag, 26.09.2024 (9:00 – 11:00 Uhr)

Donnerstag, 26.09.2024 (14:00 – 16:00 Uhr)



Anmeldung und Anfahrt

IHK-Bildungszentrum Bayreuth

Friedrich-von-Schiller-Straße 2a, 95444 Bayreuth

IHK-Bildungszentrum Bamberg

Ohmstraße 15, 96050 Bamberg

IHK-Bildungszentrum Hof

Moritz-Steinhäuser-Weg 2, 95030 Hof

Die Teilnahmegebühr für die einzelnen Workshops beträgt 50 Euro, für Webinare 15 Euro. Sie erhalten eine Rechnung nach Anmeldung.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen Inhouse-Schulungen (Konsum umdenken oder Klänge und Geräusche, sowie ab Januar 2025 Gute Frage! mit Kindern die Welt erschließen und Stark im Team) an.

Ich informiere Sie gerne! Weitere Themen sind nach Absprache mit den Trainerinnen möglich.

Weitere Informationen:

bayreuth.ihk.de/hdkf

Hier können Sie sich anmelden:

ihkofr.de/kleinforscher



Kontakt

Alexandra Keller

Netzwerkkoordinatorin

☎ 0921 886-190

@ keller@bayreuth.ihk.de



bayreuth.ihk.de



bayreuth.ihk.de/newsletter



[/bayreuth.ihk](https://facebook.com/bayreuth.ihk)



ihk-lernen.de