



**Evangelische Fachschule für Sozialpädagogik „Bethlehem“**  
- Lokaler Netzwerkpartner der  
„Stiftung Kinder forschen“  
in Kooperation mit dem **Karlsruher Institut für Technologie**  
**Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt**



**Fortbildungsprogramm**  
**2025/2026**

## Unsere Trainerinnen



**Susanne Dischinger**



**Kerstin Huber**



**Stephanie Goppelsröder**

## Unsere Netzwerkkoordinatorin/Schulleiterin



**Isolde Schäfer**

## Vorwort

---

Liebe KollegInnen,

als lokaler Netzwerkpartner stellen wir Ihnen für das Jahr 2025/2026 wieder vielfältige Fortbildungen für die Stiftung Kinder forschen vor. Wir freuen uns, dass die Kooperation mit dem KIT sehr erfolgreich und zukunftsweisend ist.

In diesem Jahr werden unsere Fortbildungen von drei Trainerinnen angeboten: Frau Susanne Dischinger, Frau Stephanie Goppelsröder und Frau Kerstin Huber. Gemeinsam haben wir attraktive Workshops für Sie zusammengestellt.

Die Fortbildungen vor Ort können Sie im Neubau der Fachschule genießen.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen.

Es grüßt Sie herzlich aus der Fachschule Bethlehem

*Isolde Schäfer*

Schulleiterin Isolde Schäfer

## **Kerstin Huber, Lehrkraft, Trainerin „Stiftung Kinder forschen“ MINT und MINT Bildung**

MINT ist die Abkürzung für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Im Bildungskontext wird der Begriff häufig genutzt, um die vier Disziplinen zu einem Bildungsbereich zusammenzufassen. M, I, N und T haben jeweils fachspezifische Eigenheiten.

Jede Disziplin beschäftigt sich mit unterschiedlichen Inhalten und hat ihre eigenen Methoden, um zu ihren jeweiligen Zielen zu gelangen. Die MINT-Kreise stellen Methoden dar, um Kindern beim Forschen in MINT zu begleiten.

Entdecken und forschen die Kinder in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, erfahren sie, dass sie sich Gegebenheiten erklären können, ihre Welt verstehen und selbst (um-)gestalten können.

MINT-Bildung beginnt mit Fragen wie: „Warum ist das so?“, „Wozu dient das?“. Kinder, die Fragen stellen und Antworten suchen, werden in vielen Bereichen ihres Lebens Situationen besser einschätzen und selbstbestimmt handeln können. Die Auseinandersetzung mit MINT-Themen kann zudem Fragen über Nachhaltigkeit aufwerfen. Machen Sie sich mit auf den Weg, Kinder beim Erforschen von MINT Fragen zu begleiten. Theorie und Praxis werden in diesem Studientag miteinander in Verbindung gebracht.

Termin:	28.11.25, 9:00 – 15:00 Uhr
Veranstaltungsort:	EFS Bethlehem, Karlsruhe
Unkostenbeitrag:	50 €
Trainerin:	Kerstin Huber

**Auch nach Vereinbarung oder als Inhouse-Fortbildung**



## **Konsum umdenken – Spielerisch zu mehr Nachhaltigkeit in der Kita**

Was brauchen wir, was wollen wir und was macht uns glücklich? Konsum gehört zu unserem Alltag und stellt uns vor eine große Herausforderung: Wie können wir nachhaltig konsumieren?

Indem wir "Konsum umdenken"! Erkunden Sie mit Hilfe der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) das Thema Konsum in Kita, Hort und Grundschule – und das ganz spielerisch!

Mit unseren Konsumententscheidungen können wir zu einer nachhaltigeren Entwicklung der Gesellschaft beitragen. Wie? Indem wir Konsum umdenken. Aber wie können wir nachhaltiger konsumieren? Und wie lässt sich nachhaltiger Konsum in Kita, Hort und Grundschule integrieren?

Mit dem Themenstudientag "Konsum umdenken" befassen Sie sich mit etwas, was Kinder gern und jeden Tag tun: dem Spielen! Sie entdecken Zusammenhänge zwischen nachhaltigem Konsum und dem Spiel der Kinder und bekommen Anregungen, wie Sie das Thema Konsum altersgerecht und spielerisch aufgreifen können.

In unserer Konsumgesellschaft gibt es so gut wie alles zu kaufen. Allein die Auswahl an Kinderspielzeug ist enorm – und immer wieder kommen neue schöne Dinge dazu. Wie können wir verantwortungsbewusster konsumieren und Kinder dabei einbeziehen? Die Konsumpyramide hilft dir dabei! Sie zeigt, welche Alternativen es zum Neukauf von Sachen gibt. Was können wir selbst herstellen oder reparieren? Was können wir untereinander tauschen? Werden Sie in Ihrer Einrichtung kreativ und denken Sie Konsum gemeinsam um.

Termin:	09.02.26, 9:00 – 15:00 Uhr
Veranstaltungsort:	EFS Bethlehem, Karlsruhe
Unkostenbeitrag:	50 €
Trainerin:	Susanne Dischinger

**Auch nach Vereinbarung oder als Inhouse-Fortbildung**

## **Kerstin Huber, Lehrkraft, Tainerin „Stiftung Kinder forschen“ Technik – Kräfte und Wirkungen**

Wenn ein Turm aus Bauklötzen ins Wanken gerät oder ein Ball durchs Zimmer rollt, dann sind Kräfte und Wirkungen im Spiel. Kinder erleben sie tagtäglich, beim Spielen, Toben oder Bauen. In dieser Fortbildung lernen Sie, solche Momente aufzugreifen und gemeinsam mit den Kindern zu erforschen. Mit einfachen Materialien und Praxisideen machen Sie Kräfte wie Hebelwirkung, Reibung oder Trägheit sichtbar – kindgerecht und alltagsnah.

Inhalte des Themenstudentages

- Praxisideen: Kräfte und ihre Wirkungen an Modellen erkunden
- Methoden der Technikbildung: Technisches Experiment, Technische Analyseaufgabe, Konstruktionsaufgabe und Herstellungsaufgabe
- Bewegungserfahrungen zum Thema "Kräfte und Wirkungen"
- Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Technik und Naturwissenschaften
- Selbstwahrnehmung als technisch mündiger Mensch

Termin:	13.04.2026, 9:00 – 15:00 Uhr
Veranstaltungsort:	EFS Bethlehem, Karlsruhe
Unkostenbeitrag:	50 €
Trainerin:	Kerstin Huber

**Auch nach Vereinbarung oder als Inhouse-Fortbildung**



## Im Erdreich ist mächtig viel los

Im Erdreich ist mächtig viel los: Bis zu acht Milliarden Lebewesen können in einer Handvoll Erde stecken. Und es gibt noch viel mehr zu entdecken. Kinder sind dem Boden näher als die meisten Erwachsenen. Sie buddeln und beobachten, schliddern oder bauen Sandburgen. Viele interessieren sich für den **Erdboden in seiner unterschiedlichen Form**. Dabei stellen die Kinder z.B. fest, dass sie nicht überall gleich gut graben können. Lehm, Gartenerde, Sand – was wir Boden nennen, kann dabei sehr verschieden sein.

Wir machen uns auf die Suche **Bodenschätze** zu entdecken und du erhältst eine Fortbildung voller Anregungen zum Forschen mit dem Hintergrundwissen zum Thema Erdboden. Du erfährst, wie Kinder die wichtige Funktion des Erdbodens kennenlernen, denn viele Ressourcen, die wir nutzen, stammen aus der Erde. Kurzum: Das Erdreich ist eine **unentbehrliche Lebensgrundlage** – für uns genauso wie für künftige Generationen – und es ist daher essenziell, es zu schützen.

Termin:	05.05.26, 9:00 – 15:00 Uhr
Veranstaltungsort:	EFS Bethlehem, Karlsruhe
Unkostenbeitrag:	50 €
Trainerin:	Stephanie Goppelsröder

**Auch nach Vereinbarung oder als Inhouse-Fortbildung**

## Anmeldung/Bezahlung/Absage:

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an [kleine.forscher@efs-bethlehem.de](mailto:kleine.forscher@efs-bethlehem.de).  
Du erhältst eine Anmeldebestätigung mit der Bitte, den TN-Beitrag zu überweisen.

Spätestens 1 Woche vor dem Workshop bekommst du nähere Informationen und ggf. eine Aufforderung, wenn dein TN-Beitrag noch nicht eingegangen ist.  
Das Teilnehmer:innenzertifikat, sowie eine Quittung erhältst du im Workshop und nach Eingang der Gebühr.

Solltest du aus den verschiedensten Gründen nicht am Workshop teilnehmen können, sage bitte rechtzeitig ab. So haben weitere Interessierte die Möglichkeit zur Teilnahme.

## Datenerfassung:

Die/der Teilnehmer/in erklärt sich damit einverstanden, dass seine/ihre persönlichen Daten für die Veranstaltungsabwicklung und spätere Teilnehmerinformation gespeichert werden. Die Fachschule verpflichtet sich darüber hinaus zur Wahrung des Datenschutzes.

Eine Erklärung nach der Datenschutzgrundverordnung des Europäischen Parlaments wird beim Workshop zum Ausfüllen bereitgelegt.

## Kontakt:

**Die Evangelische Fachschule „Bethlehem“  
ist seit 2008 lokaler Netzwerkpartner der  
Stiftung „Haus der kleinen Forscher“:**

**Ev. Fachschule für Sozialpädagogik  
„Bethlehem“**  
Friedrich-Naumann-Str. 33a  
76187 Karlsruhe  
Ansprechpartnerin: Frau Isolde Schäfter  
Tel: 0721 4869030  
E-Mail: [kleine.forscher@efs-bethlehem.de](mailto:kleine.forscher@efs-bethlehem.de)

**Im Jahr 2024 bieten wir einige  
Veranstaltungen in Kooperation mit dem  
Netzwerkpartner KIT an:**

**Karlsruher Institut für Technologie  
Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt**  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen  
Ansprechpartnerin: Dr. Julia Ehlermann  
Tel.: 0721 60822730  
E-Mail: [MINT@ftu.kit.edu](mailto:MINT@ftu.kit.edu)



Lernen Sie den Campus der Stiftung Kinder forschen kennen.

Entdeckt die kostenfreien Online-Fortbildungen, Materialien, Praxisbeispiele und Austauschgruppen zur MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung in Kita, Hort und Grundschule.

<https://campus.stiftung-kinder-forschen.de/>



**Hochwertige Lernmaterialien**



**Zeit- und ortsungebunden weiterbilden**



**Kostenlose Online-Kurse**



**Fach Austausch mit der Community**

