



Pädagogische Fachkräfte in Krippe, Kita und Lehrer/-innen an Grundschulen

Seminarprogramm Haus der kleinen Forscher

ÜBER DIE AIM

Bildung zu stärken – das ist der Auftrag, den wir von unseren Gesellschaftern erhalten haben und den wir gern annehmen. Unsere Teilnehmer/-innen sind Kinder, Jugendliche und vor allem diejenigen, die Bildungsprozesse gestalten und unterstützen: Eltern, Pädagogische Fachkräfte und Lehrkräfte, um nur einige zu nennen.

Die Qualifizierungsangebote der aim reichen von der Vortragsveranstaltung über Seminare, Lehrgänge und Teamqualifizierungen bis zur Online-Veranstaltung zu ausgewählten Themen. Erfahrene und qualifizierte Dozent/-innen sind dabei unser Garant für den Lernerfolg.

Gefördert von der Dieter Schwarz Stiftung, können wir den größten Teil unserer Veranstaltungen kostenlos bzw. kostengünstig anbieten.

Wichtige Informationen für Teilnehmer/-innen finden Sie unter www.aim-akademie.org.



ÜBER DIE BILDUNGS- INITIATIVE HAUS DER KLEINEN FORSCHER

Die Vision der aim „verbesserten Bildungschancen für Kinder und Jugendlichen“ teilt auch die Stiftung Haus der kleinen Forscher. Das zentrale Anliegen im Rahmen der Bildungsinitiative ist die Stärkung früher MINT-Bildung (Mathe, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) und Bildung nachhaltige Entwicklung. Als Netzwerkpartner des Programms „Haus der kleinen Forscher“ in der Region Heilbronn-Franken sowie Rhein-Neckar-Odenwald setzt die aim vielfältige Seminare und Bildungsangebote zur Förderung der frühen MINT-Bildung um.

Das Programm will Kinder stark für die Zukunft machen und zu nachhaltigem Handeln befähigen. Dies wird durch ein umfangreiches Angebot an MINT-Seminare für pädagogische Fachkräfte in Kita und Grundschule erreicht.



Im Rahmen der Teilnahme erwartet Sie:

- Umfangreiche kostenfreie pädagogische Materialien für Ihre Einrichtung in jeder Fortbildung
- Praxisnahe Anregungen zur Umsetzung der Bildungs- und Rahmenlehrpläne
- Fachlich fundierte Bildungsangebote
- Austausch mit anderen pädagogischen Fach- und Lehrkräften aus Kita, Hort und Grundschule
- Eine Teilnahmebescheinigung für jede Präsenz- und Online-Fortbildung, mit der Sie Ihre kontinuierliche (Weiter-) Qualifizierung dokumentieren
- Das Kita-Magazin „Forscht mit!“

Einrichtungen, die sich regelmäßig zum Themenfeld MINT (weiter-)qualifizieren, können sich zudem als „Haus der kleinen Forscher“ zertifizieren lassen. Nach einer erfolgreichen Zertifizierung erhalten Sie eine Urkunde sowie eine hochwertige Plakette zur repräsentativen Darstellung nach außen.

Frühes Forschen und Entdecken – überall ist MINT.

INHALT

● ALLGEMEINE INFORMATIONEN

08 Anmeldeinformationen

09 Kontakt

● SEMINARE

GRUNDLAGEN

12 MINT ist überall

13 Tür auf! Mein Einstieg in Bildung
für nachhaltige Entwicklung (BNE)

MATHEMATIK

14 Mathematik in Raum und Form

INFORMATIK

15 Informatik entdecken – mit und ohne
Computer

NATURWISSENSCHAFTEN

16 Konsum umdenken – entdecken, spielen,
selber machen

17 Forschen mit Wasser

18 Stadt, Land, Wald - Lebensräume
erforschen und mitgestalten

19 Forschen zu Licht, Farbe, Sehen –
Optik entdecken

20 Forschen rund um den Körper

21 Forschen zu Klängen und Geräuschen

● ONLINEVERANSTALTUNGEN

24 MINT geht digital

25 Der pädagogische Ansatz der Stiftung
„Haus der kleinen Forscher“

26 Freiräume zum Entdecken und Forschen

● INHOUSE-SCHULUNGEN

30 Inhouse-Schulungen

● AUSBLICK

34 Tag der kleinen Forscher 2023

35 Online-Angebote der Bildungsinitiative
Haus der kleinen Forscher

● WEITERE ANGEBOTE

38 Programm Krippe und Kita

40 Programm frühe MINT-Bildung



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ANMELDE- INFORMATIONEN

Anmeldungen über unsere Website sind direkt in der Kursmaske des jeweiligen Kurses möglich.

Gerne nimmt unser Teilnehmerservice Ihre Anmeldung auch telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Website: www.aim-akademie.org

Telefon: 07131 39097-0

E-Mail: teilnehmerservice@aim-akademie.org

Akademie für Innovative Bildung und Management
Heilbronn-Franken gemeinnützige GmbH
Bildungscampus 7
74076 Heilbronn

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Als gemeinnützige Weiterbildungseinrichtung können wir die meisten unserer Angebote kostenfrei bzw. kostengünstig anbieten. Falls Sie an einer bereits gebuchten Veranstaltung nicht teilnehmen können, bitten wir um eine schriftliche Abmeldung per E-Mail, um freiwerdende Plätze mit Anmeldungen von der Warteliste nachbesetzen zu können.

Mit einer Anmeldung bis spätestens vier Wochen vor Veranstaltungsstart helfen Sie uns, entsprechend frühzeitig auf Grundlage der erforderlichen Mindestteilnehmerzahlen über das Stattfinden des Seminars per E-Mail informieren zu können.

Weitere organisatorische Hinweise finden Sie auf unserer Website unter www.aim-akademie.org.

KONTAKT

Alle Fragen zum Programm Haus der kleinen Forscher beantwortet gerne:

DANIELA GROSS

07131 39097-343

gross@aim-akademie.org



SEMINARE

MINT IST ÜBERALL



| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Di., 09.05.2023 |
| Uhrzeit | 08:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | aim Heilbronn |
| Kursnummer | 231696HFMI |
| Dozent/-in | Annette Schmidt |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 16 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Potenzial von Alltagssituationen für MINT-Bildung
- Methoden, um die Interessen der Kinder für MINT-Themen zu erkennen und aufzugreifen
- Grundlegende Prinzipien von MINT-Bildung
- Methoden, um das MINT-Denken und -Handeln zu fördern

IHR/-E DOZENT/-IN

Annette Schmidt: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 05/2013.

TÜR AUF! MEIN EINSTIEG IN BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG (BNE)



| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Mi., 30.11.2022 |
| Uhrzeit | 08:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | KlimaArena Sinsheim |
| Kursnummer | 222696HFTA |
| Dozent/-in | Natalie Wohl / Dr. Leona Sprotte-Huber |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 16 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Auseinandersetzung mit dem Begriff der Nachhaltigkeit
- Kennenlernen des Konzeptes der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)
- Forschen und Entdecken als Methode der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ und als Methode der BNE
- Philosophieren mit Kindern als Methode der BNE
- Anregungen für die Umsetzung des Konzeptes BNE in der Praxis

IHR/-E DOZENT/-IN

Natalie Wohl / Dr. Leona Sprotte-Huber: zertifizierte Trainerinnen Haus der kleinen Forscher seit 01/2021.

MATHEMATIK IN RAUM UND FORM



| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Di., 25.10.2022 |
| Uhrzeit | 08:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | Öhringen; Richard v. Weizäcker Schule |
| Kursnummer | 222696HFMR |
| Dozent/-in | Miruna Mestes |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 16 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Reflexion der eigenen Haltung in Bezug auf die Gestaltung mathematischer Bildung
- Kompetenzentwicklung im Bereich „Raum und Form“
- Inhalte und Ziele der frühen mathematischen Bildung
- Als Lernbegleitung das Mathematische in Situation und Material erkennen

IHR/-E DOZENT/-IN

Miruna Mestes: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 09/2019.

INFORMATIK ENTDECKEN – MIT UND OHNE COMPUTER



| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Di., 15.11.2022 |
| Uhrzeit | 08:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | aim Heilbronn |
| Kursnummer | 222696HFIE |
| Dozent/-in | Annette Schmidt |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 16 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Informatik im Alltag entdecken
- Inhaltsbereiche der Informatik
- Programmieren ohne Computer
- Praxisideen entdecken
- Zugänge zur informatischen Bildung

IHR/-E DOZENT/-IN

Annette Schmidt: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 05/2013.

KONSUM UMDENKEN – ENTDECKEN, SPIELEN, SELBER MACHEN



| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Do., 29.06.2023 |
| Uhrzeit | 08:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | KlimaArena Sinsheim |
| Kursnummer | 231696HFKU |
| Dozent/-in | Natalie Wohl / Dr. Leona Sprotte-Huber |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 16 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Hintergrundwissen zu nachhaltigem Konsum am Beispiel „Spielen“
- Grundlagen des Bildungskonzepts Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)
- Zusammenhänge von nachhaltigem Konsum und dem Spielen der Kinder
- Reflexion des eigenen Lebensstils im Hinblick auf nachhaltigen Konsum
- Praxisideen: Nachhaltigkeitsstrategien für die Umsetzung in der Bildungseinrichtung

IHR/-E DOZENT/-IN

Natalie Wohl / Dr. Leona Sprotte-Huber: zertifizierte Trainerinnen Haus der kleinen Forscher seit 01/2021.

FORSCHEN MIT WASSER



| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Fr., 21.04.2023 |
| Uhrzeit | 08:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | Öhringen; Richard v. Weizäcker Schule |
| Kursnummer | 231696HFW |
| Dozent/-in | Miruna Mestes |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 16 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Auseinandersetzung mit Eigenschaften von Wasser beim eigenen Entdecken und Forschen sowie Klärung naturwissenschaftlicher Hintergründe
- Entwicklungspsychologische Grundlagen des Lernens bei Kindern
- Zentrale Elemente ko-konstruktiver Lernbegleitung beim Entdecken und Forschen mit Kindern
- Einführung in den Forschungskreis

IHR/-E DOZENT/-IN

Miruna Mestes: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 09/2019.

STADT, LAND, WALD - LEBENSÄÄUME ERFORSCHEN UND MITGESTALTEN



| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Do., 04.05.2023 |
| Uhrzeit | 08:30 - 16:00 Uhr |
| Ort | aim Tauberbischofsheim |
| Kursnummer | 231696HFSL |
| Dozent/-in | Vera Holzapfel |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 - 14 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Entdecken und Erforschen von Lebensräumen
- Erkennen von Problemen und Möglichkeiten zur Veränderung in Lebensräumen
- Lösungen entwickeln und Ideen umsetzen
- Lernbegleitung beim Entdecken, Erforschen und Mitgestalten von Lebensräumen

IHR/-E DOZENT/-IN

Vera Holzapfel: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 08/2020.



FORSCHEN ZU LICHT, FARBE, SEHEN - OPTIK ENTDECKEN

| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Do., 07.12.2022 |
| Uhrzeit | 08:30 - 16:00 Uhr |
| Ort | aim Tauberbischofsheim |
| Kursnummer | 222696HFLO |
| Dozent/-in | Vera Holzapfel |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 - 14 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Grunderfahrungen zum Thema „Licht, Farben, Sehen“ sammeln
- Sachwissen entsprechend der praktischen Tätigkeit erweitern oder auffrischen
- Eigenes Vorgehen anhand der Projektmethode reflektieren
- Rolle der Lernbegleitung in Projekten reflektieren

IHR/-E DOZENT/-IN

Vera Holzapfel: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 08/2020.

FORSCHEN RUND UM DEN KÖRPER



| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Mi., 18.01.2023 |
| Uhrzeit | 08:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | aim Tauberbischofsheim |
| Kursnummer | 231696HFKT |
| Dozent/-in | Annette Schmidt |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 14 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- die Organe bzw. Organsysteme des menschlichen Körpers sowie zu anatomischen und physiologischen Aspekten
- Körperwahrnehmung und das Körperwissen der Kinder im Alter von 3-10 Jahren
- differenzierte Lernbegleitung der Kinder zum Thema Körper bei entdeckenden sowie forschenden Aktivitäten
- Ko-konstruktive Entwicklung einfacher Struktur- und Funktionsmodelle und die didaktische Auseinandersetzung im modellkritischen Dialog

IHR/-E DOZENT/-IN

Annette Schmidt: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 05/2013.

FORSCHEN ZU KLÄNGEN UND GERÄUSCHEN



| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Do., 29.09.2022 |
| Uhrzeit | 08:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | aim Heilbronn |
| Kursnummer | 222696HFKG |
| Dozent/-in | Vera Holzapfel |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 16 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Sensibilisierung für Klänge und Geräusche anhand selbstständig durchgeführter, praxisnaher Experimente
- Klärung der naturwissenschaftlichen Hintergründe
- Arbeit mit den Forschungs- und Entdeckungskarten der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ zum thematischen Schwerpunkt „Klänge und Geräusche“
- Fachlicher Erfahrungsaustausch und Anregungen zur methodisch-didaktischen Umsetzung des Themas in Kita, Hort und Grundschule

IHR/-E DOZENT/-IN

Vera Holzapfel: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 08/2020.



ONLINEVERAN- STALTUNGEN



MINT GEHT DIGITAL

| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Di., 18.04.2023 |
| Uhrzeit | 13:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | Virtuelles Klassenzimmer |
| Kursnummer | 231696HFMD |
| Dozent/-in | Annette Schmidt |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 12 Personen |

Für diesen Kurs fällt keine Gebühr an.

WAS SIE ERWARTET

- Chancen der digitalen Medien für die MINT-Bildung
- Praxisideen zum Einsatz von digitalen Medien beim Entdecken und Forschen
- Hinweise für die Lernbegleitung beim Entdecken und Forschen mit digitalen Medien
- Beispiele aus der Praxis für die Praxis

IHR/-E DOZENT/-IN

Annette Schmidt: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 05/2013.

DER PÄDAGOGISCHE ANSATZ DER STIFTUNG „HAUS DER KLEINEN FORSCHER“

| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Fr., 09.12.2022 |
| Uhrzeit | 9:00 – 12:00 Uhr |
| Ort | Virtuelles Klassenzimmer |
| Kursnummer | 222696HFPA |
| Dozent/-in | Annette Schmidt |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 12 Personen |

Für diesen Kurs fällt eine Gebühr von 35,00 Euro an.

WAS SIE ERWARTET

- Grundlagen des Lernens
- Aufgaben der Lernbegleitung, Haltung gegenüber den Lernenden
- Forschen und Entdecken in alltäglichen Lernsituationen
- Fachdidaktische Gemeinsamkeiten und Unterschiede in den MINT-Disziplinen
- Informationen zum Unterstützungsangebot der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“

IHR/-E DOZENT/-IN

Annette Schmidt: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 05/2013.

FREIRÄUME ZUM ENTDECKEN UND FORSCHEN

| | |
|----------------|---|
| Termin(e) | Fr., 03.03.2023 |
| Uhrzeit | 13:30 – 16:00 Uhr |
| Ort | Virtuelles Klassenzimmer |
| Kursnummer | 231696HFFE |
| Dozent/-in | Annette Schmidt |
| Zielgruppe | Pädagogische Fachkräfte in Krippe und Kita, Lehrer/-innen an Grundschulen |
| Teilnehmerzahl | 8 – 12 Personen |

Für diesen Kurs fällt keine Gebühr an.

WAS SIE ERWARTET

- Vorstellung von Ideen und Praxisbeispielen aus Kitas, die Freiräume entwickelt und umgesetzt haben
- Anregung eigener Ideen und Ideenentwicklung
- Reflexion über verschiedene Räume der Einrichtungen und gestalterische Möglichkeiten zur Anregung von Exploration

IHR/-E DOZENT/-IN

Annette Schmidt: zertifizierte Trainerin Haus der kleinen Forscher seit 05/2013.





INHOUSE- SCHULUNGEN

INHOUSE-SCHULUNGEN

Im Rahmen des Programms Haus der kleinen Forscher ist es für jede Einrichtung der frühen Bildung möglich, die unten aufgeführten Inhalte als Teamqualifizierung durchzuführen. In der Umsetzung geht dabei die Trainerin/ der Trainer individuell und flexibel auf die Anliegen, Fragen und Gegebenheiten der Einrichtung ein. Dadurch erhält die Einrichtung eine passgenaue Fortbildung für das komplette Team. Dies stärkt die Teamstruktur und unterstützt nachhaltig im Praxisalltag.

Kontaktieren Sie uns bei Interesse frühzeitig und schildern Sie uns Ihre Wünsche und Anliegen.

Mögliche Themen Ihrer Inhouse-Schulung:

Grundlagen

- Der pädagogische Ansatz der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“
- MINT ist überall
- BNE – Bildung für nachhaltige Entwicklung
- Konsum umdenken – entdecken, spielen, selber machen
- Tür auf! Mein Einstieg in BNE (Teil 1/2)
- Macht mit! BNE in der Praxis (Teil 2/2)

Mathematik

- Mathematik in Raum und Form entdecken
- Zahlen, Zählen, Rechnen - Mathematik entdecken

Informatik

- Informatik entdecken - mit und ohne Computer

Naturwissenschaften

- Forschen zu Klängen und Geräuschen
- Forschen rund um den Körper
- Forschen zu Licht, Farbe, Sehen – Optik entdecken
- Forschen mit Luft
- Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken
- Forschen mit Sprudelgas
- Forschen zu Strom und Energie
- Forschen mit Wasser
- Forschen mit Wasser in Natur und Technik

Technik

- Technik- Kräfte und Wirkungen
- Technik – von hier nach da



AUSBLICK

TAG DER KLEINEN FORSCHER 2023

Der „Tag der kleinen Forscher“ ist ein bundesweiter Mitmachtag. 2022 fanden zahlreiche Aktionen zum Thema „Geheimnisvolles Erdreich – die Welt unter unseren Füßen“ statt. Jedes Jahr widmet er sich einem neuen, spannenden Thema rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT) und Nachhaltigkeit und zeigt: Gute frühe MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung macht Kinder stark und befähigt sie, selbstbestimmt und verantwortungsvoll zu handeln. Veranstalten Sie zum Beispiel ein Forscherfest oder eine Projektwoche oder überlegen Sie sich eine besondere Aktion, bei der Sie dem Thema auf den Grund gehen. Erleben Sie gemeinsam mit den Kindern wie aus Fragen Forscherideen werden! Material und Ideen dafür stellt die Stiftung kostenfrei zur Verfügung. Bleiben Sie neugierig und voller Forscherdrang!

ONLINE ANGEBOTE DER BILDUNGSINITIATIVE HAUS DER KLEINEN FORSCHER

Die Bildungsinitiative Haus der kleinen Forscher bietet ganzjährig auf ihrer Online-Plattform „Campus“ moderierte und offene Online-Kurse, kurze Webinare, Videos oder Podcasts zu diversen MINT-Themen an. Neben übergreifenden Themen zum pädagogischen Ansatz, dem Einstieg in Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) auch praktische Themen für den Berufsalltag wie „Sonne, Mond und Sterne“, „Wind“, „Konsumpyramide“ oder Austauschkurse wie dem Informatikkreis uvm. Schauen Sie vorbei und entdecken Sie die Vielfalt früher MINT-Bildung:
<https://campus.haus-der-kleinen-forscher.de/wws/lernen.php>



**WEITERE
ANGEBOTE**



**PROGRAMM
HINWEIS**

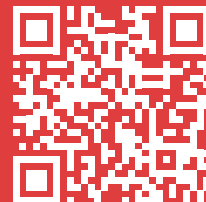
KRIPPE & KITA

WAS SIE ERWARTET

Die Angebote der aim im frühkindlichen Bereich richten sich an Erzieherinnen, Erzieher und Führungskräfte in Krippen, Kindertagesstätten oder Kindergärten sowie Kindertagespflegepersonen. Sie finden hier Anregungen, wie sie den Weg unserer Kinder vom ersten Lebensjahr bis zum Schuleintritt souverän und sicher begleiten, ko-konstruiertes Lernen fördern und die Erfahrung von Selbstwirksamkeit bei den Kindern unterstützen können.

Sie sind am Programmheft interessiert?
Schauen Sie auf unserer Website vorbei:

WWW.AIM-AKADEMIE.ORG/PROGRAMME



MINT

***Mathe, Informatik,
Naturwissenschaft & Technik***

WAS SIE ERWARTET

Das Programm umfasst vielfältige Seminare zur Kompetenzerweiterung theoretischer, didaktischer und praktischer Kenntnisse im Themenbereich MINT.

Ein grundlegender Basislehrgang für pädagogische Fachkräfte in der frühen Bildung bietet umfassenden Einblicken in alle Bereiche des Themenkomplexes. Zusätzlich lernen Sie umfangreiche Praxisbeispiele zur Anregung des kindlichen Forscherdrangs kennen.





**Akademie für Innovative Bildung
und Management Heilbronn-Franken
gemeinnützige GmbH**

Bildungscampus 7 | 74076 Heilbronn
Telefon 07131 39097-0 | info@aim-akademie.org
www.aim-akademie.org

Verantwortlich:

Tatjana Linke | Dr. Eva-Carolina Doll

Gestaltung und Redaktion:

Zentraler Support, Grafik

