

FORTBILDUNGSANGEBOT⁺ FÜR FACHKRÄFTE IN KITAS & GRUNDSCHULEN

2019

MESAAR
DIE METALL + ELEKTROINDUSTRIE



„DIE KUNST DES LEHRENS IST DIE KUNST, ENTDECKEN ZU HELFEN.“

Sehr geehrte Lehrkräfte, Erzieherinnen und Erzieher,
sehr geehrte Schul- und Kita-Leitungen,

mit dem vorliegenden Fortbildungskatalog möchten wir Sie wieder einladen, neue Impulse und Anregungen für Ihre tägliche Arbeit in Kita und Schule zu gewinnen, um gemeinsam mit Ihren Schülerinnen und Schülern und Kindern forschend die Welt zu erkunden.

Zum ersten Mal haben wir alle Fortbildungsangebote für Kita-Fachkräfte und Lehrkräfte in einer Broschüre zusammengefasst, da viele Angebote für beide Gruppen gleichermaßen geeignet sind. Sie finden hier nun alle Fortbildungen für das Kita- und Schuljahr 2018/19.

Unser Angebot umfasst Fortbildungen von Deutschlands größter frühkindlicher Bildungsinitiative „Haus der kleinen Forscher“ sowie Fortbildungen zum Thema Papier und Astronomie. Dabei kooperieren wir wieder mit spannenden Lernorten.

Wie immer helfen wir Ihnen bei Fragen gerne persönlich weiter und nehmen Ihre Anregungen und Tipps entgegen.

Wir freuen uns auf Sie in unseren Workshops und wünschen Ihnen ein entdeckungsreiches Forscherjahr!

Ihr Team von ME Saar

IMPRESSUM

ME SAAR Verband der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e. V.
Harthweg 15 · 66119 Saarbrücken

ANSPRECHPARTNERIN
Tina Raubenheimer · www.fuer-technik-begeistern.de

SEMINARORGANISATION, ANMELDUNG & INFORMATION
Christine Hauser · T 0681 9 54 34-39 · F 0681 9 54 34-69
bildung@mesaar.de

ME Saar ist lokaler Netzwerkpartner der
Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ und
bietet das Fortbildungsprogramm im
Saarland an.
www.haus-der-kleinen-forscher.de

GESTALTUNG & SATZ
7°OST Agentur für Kommunikation GmbH
www.siebengradost-agentur.de

BILDQUELLEN
Shutterstock [1]
ME Saar/Dirk Guldner [8]
Shotshop [9|12]
ME Saar/Foto Lutz [10|11|13]
Christoph Wehrer/
Stiftung Haus der kleinen Forscher [10|11|13]
Stiftung Haus der kleinen Forscher [14]

4 FORTBILDUNGSORTE & SEMINARLEITERINNEN

6 FORTBILDUNGSANGEBOT „HAUS DER KLEINEN FORSCHER“

12 SONDERVERANSTALTUNGEN

14 ANGEBOTE EXKLUSIV FÜR GRUNDSCHULLEHRKRÄFTE

15 WEITERE TERMINE & HINWEISE

16 HINWEISE ZUR ANMELDUNG



Ihre Anmeldung bequem online tätigen:
www.fuer-technik-begeistern.de/anmeldung

HINWEISE ZU DEN FORTBILDUNGEN

+++ Wenn nicht anders angegeben, richten sich unsere Angebote an Lehr- und Fachkräfte aus Kita und Grundschule +++

+++ Alle unsere Fortbildungen sind anerkannte LPM-Fortbildungen +++

+++ Wenn nicht anders angegeben, sind unsere Fortbildungen inkl. Kaffee, Getränke, Imbiss bzw. Mittagessen +++

+++ Die Teilnahmegebühr beträgt, wenn nicht anders angegeben, 5 Euro pro Person und Workshop.
Diese zahlen Sie bequem am Veranstaltungstag bar gegen Quittung +++

TRAINER⁺

WER SIND DIE TRAINERINNEN UND TRAINER?



DORIS KEWITZ-RIXECKER

Trainerin der Initiative **Haus der kleinen Forscher**, Erziehungswissenschaftlerin (M.A.), Referentin mit Schwerpunkt frühkindliche Bildung, Sprachförderung, Wahrnehmungsförderung, systemisches Lernen und Naturwissenschaft.



ANNETTE THEIS

Trainerin der Initiative **Haus der kleinen Forscher**, Sozialarbeiterin/ Sozialpädagogin (B.A.) mit Schwerpunkt „Pädagogik der Kindheit“, Referentin mit dem Schwerpunkt frühkindliche Bildung.



URSULA MEISER

Trainerin der Initiative **Haus der kleinen Forscher**, Kommunikationstrainerin mit Schwerpunkt pädagogische Fachkräfte, Stationsleitung, Aufstiegsweiterbildung, Elternschule, Lerncoaching mit Kindern und Jugendlichen.



BIRGIT ABEL

Trainerin der Initiative **Haus der kleinen Forscher**, Erzieherin an Konsultationskitas für sprachliche Bildung, Referentin mit dem Schwerpunkt „Sprachbildung in der Kita“, zertifizierte Elternberaterin.

TAGUNGSGORTE UND KOSTEN⁺

WO UND WANN FINDEN DIE WORKSHOPS STATT?



SAARBRÜCKEN

IT ParkSaarland
BCC-Business Communication Center
Innovationsring 19, 66115 Saarbrücken-Burbach



WALLERFANGEN

Haus Sonnentall
66798 Wallerfangen

NEU AB 2019



ST. WENDEL

Wendelinushof
66606 St.Wendel



MERZIG

InnoZ - Das SchülerZukunftsZentrum Merzig-Wadern
Beethovenstraße 2, 66663 Merzig

TEILNAHMEGEBÜHREN

Wenn nicht anders angegeben, fallen für die Teilnahme an den Fortbildungen pro Teilnehmer/in und pro Workshop Kosten in Höhe von **5 Euro** an, die Sie bitte am Kurstag gegen Quittung bar zahlen. Darin enthalten sind die Materialien (Forscherkoffer, Experimentierkarten, Broschüren etc.) sowie Verpflegung inkl. Mittagessen und Getränke. Einige Workshops (halbtags) sind kostenlos.

**IN UNSERER
TECHNOLOGIEORIENTIERTEN
GESELLSCHAFT WÄCHST
DIE BEDEUTUNG DER
NATURWISSENSCHAFTLICHEN
UND TECHNISCHEN
(FRÜH-)BILDUNG.**

Als lokaler Netzwerkpartner der gemeinnützigen Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ unterstützen wir daher die pädagogischen Fach- und Lehrkräfte der saarländischen Kindertagesstätten, Horte und Grundschulen dabei, den Forschergeist von Mädchen und Jungen qualifiziert zu begleiten. Das „Haus der kleinen Forscher“ ist mittlerweile Deutschlands größte frühkindliche Bildungsinitiative.

Wir unterstützen Sie darin, sich als „Ort des forschenden Lernens“ nachhaltig weiterzuentwickeln und in diesem Sinn als „Haus der kleinen Forscher“ förderliche Lernumgebungen für Kinder zu schaffen.

Gemeinsam mit ihren Bezugspersonen erleben die Kinder Spaß und Freude am Entdecken und Verstehen dieser Welt. Kinder gestalten Bildungsprozesse aktiv mit und erleben sich dadurch als kompetent und selbstwirksam in ihrem Alltag. Beim forschenden Lernen können Kinder Problemlösekompetenzen entwickeln, eigene Antworten finden und Selbstvertrauen spüren („Ich kann!“) - Erfahrungen und Fähigkeiten, die weit über die Kindheit hinaus für die Persönlichkeitsentwicklung und die spätere Berufsbiographie von Bedeutung sind.

Weitere Informationen zur Bildungsinitiative finden Sie unter
www.haus-der-kleinen-forscher.de



SCHNUPPERWORKSHOP LERNEN SIE DAS „HAUS DER KLEINEN FORSCHER“ KENNEN!

07.02.2019 | 13:00 – 17:00 UHR

SAARBRÜCKEN | BCC IM IT-PARK SAARLAND

26.09.2019 | 13:00 – 17:00 UHR

MERZIG | INNOZ

(BZW. ALTERNATIV
IN IHRER EINRICHTUNG)

Sie möchten das Konzept und die Idee der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ kennenlernen? Im Schnupperworkshop tauchen Sie in die verschiedenen MINT-Themen ein, erforschen verschiedene Phänomene, lernen die pädagogischen Konzepte der Stiftung kennen und erfahren, welche Unterstützungsmöglichkeiten es für Sie und Ihre Einrichtung gibt.

Dieser Workshop ist für alle Fach- und Lehrkräfte geeignet, die noch nicht aktiv mit den Kindern geforscht haben oder die ihre Kenntnisse auffrischen wollen. Es besteht die Möglichkeit, dieses Angebot auch als Fachtag für Ihr gesamtes Team zu buchen und sich gemeinsam auf den Weg zu einem „Haus der kleinen Forscher“ zu machen.



SPRACHE FÖRDERN MIT DEN ELEMENTEN WASSER UND LUFT!

WASSER 21.02.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

SAARBRÜCKEN | BCC IM IT-PARK SAARLAND

LUFT 15.05.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

WALLERFANGEN | HAUS SONNENTAL

Wasser und Luft sind für uns allgegenwärtig. Die Faszination und Anziehungskraft, die Wasser auf unsere Kinder ausübt, lässt sich jeden Tag beobachten: mit Wasser werden Farben gemischt, Tee gekocht, im Sandkasten gematscht und Eis hergestellt. Die Luft trocknet das Wasser auf unserer Haut, lässt einen Drachen in den Himmel steigen und im Wasser Blubberblasen aufsteigen. Alle diese alltäglichen Begegnungen mit Wasser und Luft motivieren zum Ausprobieren, werfen Fragen auf und sind wertvolle Sprechansätze die Sie bewusst für die sprachliche Förderung der Kinder nutzen können.

UNSER TIPP

Steigen Sie in unser umfangreiches Fortbildungsprogramm mit dem Workshop „Forschen mit Wasser“ ein oder frischen Sie Ihre eigenen Erfahrungen mit den beiden Elementen „Wasser“ und „Luft“ auf!

Es erwarten Sie:

- + Viele erprobte Praxisideen und spannende Experimente mit Wasser
- + Vielfältige Zugänge, die zum Forschen anregen
- + Forschen mit der Methode „Forschungskreis“
- + Kinder beim Entdecken und Forschen begleiten und dabei bewusst die Sprache zu fördern (Ko- Konstruktion)

Vertiefen Sie Ihre naturwissenschaftlichen Erfahrungen dann mit dem Workshop „Forschen mit Luft“ und erleben Sie:

- + Viele Praxisideen zum Entdecken und Forschen mit Luft
- + Fragen, die die Kinder beim Entdecken und Forschen unterstützen
- + Methoden, die die Kinder dazu anregen, ihr eigenes Lernen zu reflektieren (Metakognition)
- + Wie Sie Forschen und Entdecken erfolgreich in den pädagogischen Alltag integrieren können



LICHT-FARBEN-SEHEN – MIT DEN KLEINEN FORSCHERN OPTIK ENTDECKEN

05.04.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

WALLERFANGEN | HAUS SONNENTAL

04.06.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

ST. WENDEL | WENDELINUSHOF

18.11.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

SAARBRÜCKEN | BCC IM IT-PARK SAARLAND



Wo versteckt die Natur ihre Farben? Wie viele Farben gibt es? Kann man Schatten zudecken? Worin kann man sich spielen? - In unserer täglichen Erfahrungswelt begegnen uns viele spannende Anknüpfungspunkte, um Licht und Farben zu erforschen, z.B. Schatten, Sonnenbrillen, Malfarben, bunte Blüten, das Färben von Ostereiern, aber auch Spiegel oder der Farbfleck vom Fruchtsaft auf dem T-Shirt. Diese werden im Themenworkshop „Forschen mit Licht, Farben, Sehen – Als Lernbegleitung Projekte mit Kindern gestalten“ aufgegriffen und näher untersucht. Ergänzend werden in der Fortbildung wichtige Prinzipien der Projektarbeit thematisiert.

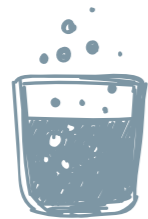


VON HIER NACH DA – TECHNIK IM ALLTAG ERFORSCHEN

29.04.2019 08:30 – 16:00 UHR	SAARBRÜCKEN BCC IM IT-PARK SAARLAND
14.06.2019 08:30 – 16:00 UHR	WALLERFANGEN HAUS SONNENTAL
21.10.2019 08:30 – 16:00 UHR	WALLERFANGEN HAUS SONNENTAL

Kann ich mein Fahrzeug mit einem Luftballon antreiben? Wie können wir uns beim Tischdecken die Arbeit am besten aufteilen? Woher weiß die Post, wo ich wohne? In der Fortbildung „Technik – von hier nach da“ erfahren Sie, wie Sie die Kinder bei technischen Fragestellungen zu den Themenbereichen „Fortbewegung und Transport“, „Arbeitsteilung“ sowie „Ver- und Entsorgung“ begleiten und dabei technische Denk- und Handlungsweisen fördern.

Sie lernen unterschiedliche technikdidaktische Methoden kennen und überlegen, wie technische Bildung in Form von Projekten im pädagogischen Alltag mit den Kindern und im Zusammenhang mit anderen Disziplinen der MINT-Bildung sowie der Bildung für nachhaltige Entwicklung umgesetzt werden kann.



WAS BLUBBERT DA IM WASSERGLAS? FORSCHEN MIT SPRUDELGAS

19.03.2019 08:30 – 16:00 UHR	ST. WENDEL WENDELINUSHOF
07.05.2019 08:30 – 16:00 UHR	SAARBRÜCKEN BCC IM IT-PARK SAARLAND
20.09.2019 08:30 – 16:00 UHR	WALLERFANGEN HAUS SONNENTAL

Um Vulkanausbrüche, rasante Raketen und tanzende Senfkörner geht es in der Fortbildung „Forschen mit Sprudelgas“. Sie erkunden das Gas Kohlenstoffdioxid, das in Sprudelwasser und Limonade blubbert. Es entsteht beim Auflösen von Brausetabletten in Wasser oder beim Lutschen von Brausebonbons auf der Zunge. Auch beim Backen ist es wichtig, denn es sorgt dafür, dass der Teig von Kuchen, Brot und Brötchen schön aufgelockert wird. Neben dem Sprudelgas finden sich in unserem Alltag noch viele weitere chemische Stoffe, deren Eigenschaften mit Kindern erkundet werden können.



DIE UNSICHTBARE KRAFT – FORSCHEN MIT MAGNETEN

06.06.2019 08:30 – 16:00 UHR	SAARBRÜCKEN BCC IM IT-PARK SAARLAND
08.11.2019 08:30 – 16:00 UHR	MERZIG INNOZ



Magnetismus kann man nicht so einfach mit seinen Sinnen entdecken, man kann ihn nicht schmecken, hören oder sehen. Magnetismus erlebbar zu machen ist allerdings sehr spannend und bietet eine Vielzahl kreativer Umsetzungsideen. Die Anziehungs- und Abstoßungskräfte haben für Kinder einen hohen Aufforderungscharakter. Genaues Beobachten, Beschreiben und Vergleichen sind beim Forschen sehr wichtig. In diesem Prozess bietet sich den Kindern die Chance, ihr eigenes Wissen und Verständnis über Magnete und deren Wechselwirkung untereinander und mit anderen Materialien zu erweitern.



TÜR AUF! MIT KINDERN NACHHALTIGKEIT IM ALLTAG ENTDECKEN UND ERFORSCHEN

10.04.2019 08:30 – 16:00 UHR	ST. WENDEL WENDELINUSHOF
25.11.2019 08:30 – 16:00 UHR	WALLERFANGEN HAUS SONNENTAL



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 und aktiv zu gestalten. 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, dass es viele Anknüpfungspunkte zu den unterschiedlichsten MINT-Themen gibt und lernen die Methode „Philosophieren mit Kindern“ kennen. Wichtig ist, dass Sie bereits den pädagogischen Ansatz der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ kennen und einen persönlichen Zugang zu Fragen der Nachhaltigkeit mitbringen.

HINWEIS:
DIE TEILNAHME AN DIESEM WORKSHOP IST VORAUSSETZUNG ZUM BESUCH DER FOLGEFORTBILDUNG „MACHT MIT! BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG IN DER PRAXIS“ (2019/2020).



SONDERVERANSTALTUNGEN⁺

„ROBERTA SOLL ZUM MOND FLIEGEN“

22.03.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

WALLERFANGEN | HAUS SONNENTAL

24.05.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

MERZIG | INNOZ

Die Raumfahrt eignet sich in besonderer Weise, um das Interesse von Kindern an naturwissenschaftlichen und technischen Themen zu fördern. Neben der Technik, mit deren Hilfe die Reise in den Weltraum überhaupt erst möglich wird, spielen in diesem Workshop Fragen zum Mond, der Erde und der Sonne eine zentrale Rolle. Denn auch die Astronomie ist ein spannendes Forscherfeld – auch schon im Kindergarten.

Sie werden durch eigenes Konstruieren und Experimentieren feststellen, dass Raumfahrt nicht nur faszinierend ist, sondern dass Technik keine Anwendung der Naturwissenschaft/Mathematik ist, sondern deren Erkenntnisse nutzt.



FORSCHEN UND ENTDECKEN MIT PAPIER

03.05.2019 | 09:30 – 16:00 UHR

ZEITUNGSMUSEUM WADGASSEN

11.10.2019 | 09:30 – 16:00 UHR

ZEITUNGSMUSEUM WADGASSEN

Papier ist aus unserem Alltag nicht wegzudenken. Schon im jüngsten Alter sammeln Kinder Erfahrungen mit diesem Werkstoff: Sie betrachten Bilderbücher, knüllen, reißen und schneiden Papiere unterschiedlichster Art. Später schreiben und zeichnen sie auf Papier oder gestalten daraus dekorative Objekte und raffinierte technische Konstruktionen.

Dieser Workshop möchte pädagogischen Fach- und Lehrkräften Anregungen geben, den Werkstoff Papier gemeinsam mit den Kindern auf vielfältige Weise zu entdecken und erkunden.

Wir kooperieren bei diesem Workshop mit dem Deutschen Zeitungsmuseum in Wadgassen. Es erwartet Sie ein interessanter Workshop an einem spannenden Lernort!



FORSCHERZEIT MIT ELTERN

03.09.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

SAARBRÜCKEN | BCC IM IT-PARK SAARLAND

17.09.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

ST. WENDEL | WENDELINUSHOF



Sie lernen in diesem Workshop Praxisbeispiele für die Einbindung von Eltern bzw. der Familie als Bildungspartner kennen.

Sie entwickeln aber auch eigene Ideen für Projekte und Veranstaltungen mit Eltern, die Ihnen ein Grundverständnis für gute Lernbegleitung beim forschenden und entdeckenden Lernen ermöglichen.



WORKSHOP „FORSCHERBUFFET“

15.02.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

MERZIG | INNOZ

28.10.2019 | 08:30 – 16:00 UHR

SAARBRÜCKEN | BCC IM IT-PARK SAARLAND



In diesem Workshop können Sie Ihren eigenen Ideen und Ihrem Forscherdrang ganz frei nachgehen. Bedienen Sie sich am großen Forscherbuffet, explorieren und experimentieren Sie alleine oder in einer Gruppe. Üben Sie sich dabei im Beobachten, Beschreiben, Vermuten und Hinterfragen Ihrer eigenen Hypothesen. Aus den verschiedenen MINT-Bereichen gehen Sie gemeinsam mit KollegInnen Fragestellungen nach und trainieren Forscherdialoge als wesentliches Instrument kokonstruktiver Lernbegleitung. Entdecken Sie den Forschungskreis als wertvolle Orientierung, die Kinder beim ausgangsoffenen Forschen zu begleiten. Erfahren Sie, wie Sie den Forschungskreis auch als „roten Faden“ nutzen und die Kinder aktiv durch weiterführende Fragen und Impulse gezielt unterstützen können.

ANGEBOTE EXKLUSIV FÜR GRUNDSCHULLEHRKRÄFTE

AUCH IM SCHULJAHR 2018/19

BIETEN WIR
LEHRERINNEN UND LEHRERN

DER SAARLÄNDISCHEN

GRUNDSCHULEN

EIN KOMPAKTSEMINAR

ÜBER 1,5 TAGE AN.

Der Zugang zu den Themen erfolgt handlungs- und projektorientiert. Sie erweitern Ihre eigenen fachdidaktischen und fachwissenschaftlichen Kompetenzen. Dabei steht der Aspekt des forschenden Lernens immer im Fokus. Es besteht die Möglichkeit, im Tagungshotel kostenfrei zu übernachten. Die kompakte Veranstaltungsform bietet die Möglichkeit für einen intensiven kollegialen Austausch und eine intensive und nachhaltige inhaltliche Durchdringung der Themen.



TECHNIK: VON HIER NACH DA! FORSCHEN MIT MAGNETEN

FR, 29.03.2019 | 14:30 – 18:30 UHR
+
SA, 30.03.2019 | 08:30 – 14:30 UHR



HOTEL SCHEIDBERG
ST. VALLIER STRASSE 1
66798 WALLERFANGEN



LPM-NR.
A1.137-3689



10,00 €

IN DIESER FORTBILDUNG DREHT SICH ALLES UM BEWEGUNG

Magnete bewegen scheinbar „unsichtbar“ Gegenstände von hier nach da und mit Luft kann man Fahrzeuge antreiben.

In der Fortbildung erarbeiten Sie, wie Sie die Schülerinnen und Schüler bei technischen Fragestellungen zu den Themenbereichen „Fortbewegung und Transport“, „Arbeitsteilung“ sowie „Ver- und Entsorgung“ begleiten und dabei technische Denk- und Handlungsweisen fördern können.

Sie lernen unterschiedliche technikdidaktische Methoden kennen und überlegen, wie technische Bildung in Form von Projekten im pädagogischen Alltag mit den Kindern und im Zusammenhang mit anderen Disziplinen der MINT-Bildung sowie der Bildung für nachhaltige Entwicklung umgesetzt werden kann.

Magnetismus kann man nicht so einfach mit seinen Sinnen entdecken, man kann ihn nicht schmecken, hören oder sehen. Magnetismus erlebbar zu machen ist allerdings sehr spannend und bietet eine Vielzahl kreativer Umsetzungsideen. Die Anziehungs- und Abstoßungskräfte haben für Kinder einen hohen Aufforderungscharakter. Genaues Beobachten, Beschreiben und Vergleichen sind beim Forschen sehr wichtig. In diesem Prozess bietet sich den Kindern die Chance, ihr eigenes Wissen und Verständnis über Magnete und deren Wechselwirkung untereinander und mit anderen Materialien zu erweitern.



WEITERE TERMINE & HINWEISE

WER, WIE, WAS? WIESO, WESHALB, WARUM?

INFOTAGE „HAUS DER KLEINEN FORSCHER“

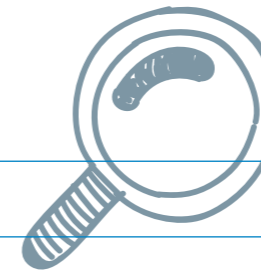
LERNEN SIE DAS PROGRAMM

UND DIE INITIATIVE

„HAUS DER KLEINEN FORSCHER“

KENNEN

Schnuppern Sie in neue Themen, informieren Sie sich über den Campus für Pädagogische Fach- und Lehrkräfte und das Zertifizierungsverfahren. Gewinnen Sie neue Impulse für Ihre Arbeit, tauschen Sie sich mit Kolleginnen und Kollegen aus und kommen Sie mit uns und Mitarbeitern der Stiftung „Haus der Kleinen Forscher“ ins Gespräch.



12.03.2019



LOSHEIM | SAALBAU



14.03.2019



SB | AW KANTINEN- & PFÖRTNERGEBÄUDE



Bitte beachten Sie den gesonderten Flyer zu den Infotagen 2019 mit Hinweisen zu Terminen, Inhalten und Anmeldeverfahren. Infos auch im Internet unter: www.fuer-technik-begeistern.de/Infotage

Der „Tag der kleinen Forscher“ findet 2019 bereits am 28. Mai statt, damit alle Kitas, Horte und Grundschulen in Deutschland mitforschen und mitfeiern können und niemand in den Ferien ist. Das Motto in diesem Jahr lautet: „Klein, aber oho!“

Mehr Informationen zum Aktionstag finden Sie im Internet: www.tag-der-kleinen-foscher.de

PROJEKTTRÄGER

VERBAND DER

METALL- UND ELEKTROINDUSTRIE DES SAARLANDES E.V.

Verband der
Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e.V.
Harthweg 15 + 66119 Saarbrücken

Tina Raubenheimer
Projektleitung
www.fuer-technik-begeistern.de

Anmeldung + Information:
Christine Hauser
T 0681 9 54 34-39
F 0681 9 54 34-69
E-Mail: bildung@mesaar.de

ME Saar bietet als lokaler Netzwerkpartner der
„Stiftung Haus der Kleinen Forscher“
das Fortbildungsangebot im Saarland an.
www.haus-der-kleinen-foscher.de



ANMELDEFORMULAR⁺

FORTBILDUNGSANGEBOT FÜR KITA-FACHKRÄFTE 2019



Verband der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e.V.

Harthweg 15 + 66119 Saarbrücken
T 0681 9 54 34-39 + F 0681 9 54 34-69
bildung@mesaar.de

Ihre Anmeldung nehmen wir außerdem auch
Telefonisch, per E-Mail, per Post, per FAX entgegen.



BITTE BEACHTEN SIE

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie **eine**
Eingangsbestätigung per E-Mail. Wir benötigen
daher zwingend eine E-Mailadresse, unter der
Sie erreichbar sind.

BITTE GEBEN SIE UNBEDINGT FOLGENDE DATEN AN:

- + Name & Vorname der/des Teilnehmer/s
- + Name und vollständige Adresse der Schule / Kita
- + Telefonnummer und E-Mail sowie optional Ihre private E-Mail
- + Genauer Titel und Datum der Veranstaltung



Ihre Anmeldung
bequem online tätigen:
www.fuer-technik-begeistern.de/anmeldung

Name der Einrichtung

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort der Einrichtung

Telefon

E-Mail

WORKSHOP	TERMIN	TEILNEHMER-NAME/N
Schnupperworkshop „HdkF“	<input type="checkbox"/> 07.02.2019 <input type="checkbox"/> 26.09.2019	<hr/> <hr/>
Sprache fördern mit Wasser Luft	<input type="checkbox"/> 21.02.2019 <input type="checkbox"/> 15.05.2019	<hr/> <hr/>
Licht-Farben-Sehen	<input type="checkbox"/> 05.04.2019 <input type="checkbox"/> 04.06.2019 <input type="checkbox"/> 18.11.2019	<hr/> <hr/> <hr/>
Technik – Von hier nach da	<input type="checkbox"/> 29.04.2019 <input type="checkbox"/> 14.06.2019 <input type="checkbox"/> 21.10.2019	<hr/> <hr/> <hr/>
Sprudelgase	<input type="checkbox"/> 19.03.2019 <input type="checkbox"/> 07.05.2019 <input type="checkbox"/> 20.09.2019	<hr/> <hr/> <hr/>
Forschen mit Magneten	<input type="checkbox"/> 06.06.2019 <input type="checkbox"/> 08.11.2019	<hr/> <hr/>
BNE – Tür auf!	<input type="checkbox"/> 10.04.2019 <input type="checkbox"/> 25.11.2019	<hr/> <hr/>
Roberta soll zum Mond fliegen	<input type="checkbox"/> 22.03.2019 <input type="checkbox"/> 24.05.2019	<hr/> <hr/>
Forschen & Entdecken mit Papier	<input type="checkbox"/> 03.05.2019 <input type="checkbox"/> 11.10.2019	<hr/> <hr/>
Forscherzeit mit Eltern	<input type="checkbox"/> 03.09.2019 <input type="checkbox"/> 17.09.2019	<hr/> <hr/>
Forscherbuffet	<input type="checkbox"/> 15.02.2019 <input type="checkbox"/> 28.10.2019	<hr/> <hr/>
Kompaktseminar Grundschule	29. + 30.03.2019	<hr/> <hr/>