



Foto: AdobeStock/alas\_spb 391301038

für Technik begeistern  
powered by ME SAAR

## NEWSLETTER

Ausgabe 2 / November 2022

Herzlich Willkommen	1
Neues aus der Stiftung: Tag der kleinen Forscher	2
Neues aus dem Netzwerk: Neue Trainerinnen	2
Fachtag 2022 & Zertifizierungen	3
Fortbildungstermine im Überblick	4

[www.fuer-technik-begeistern.de](http://www.fuer-technik-begeistern.de)

**Sehr geehrte Leiter/innen,  
Erzieher/innen und Lehrkräfte,**

heute übersenden wir Ihnen unseren neuen „Für-Technik-begeistern“ - **NEWSLETTER**.

Die Pandemie und deren Auswirkungen sind überall zu spüren. Zuhause, bei Ihnen in Kita, Hort und Grundschule sowie bei Eltern und Kindern. Pädagogische Fachkräfte werden überall händeringend gesucht. Es fallen immer öfter Kolleginnen und Kollegen für eine gewisse Zeit aus. Da fragen Sie sich bestimmt: „Wann, wie und wo soll ich mich dann noch fortbilden?“ Doch gerade jetzt ist es besonders wichtig, nicht den Anschluss zu verlieren. Die frühkindliche Bildung und Ihr Engagement ist wichtiger denn je. Daher haben wir uns viele Gedanken gemacht, wie wir Sie vor Ort und virtuell unterstützen können. Wir wollen für Sie so flexibel wie möglich bleiben und haben für 2023 zunächst auf Sicht geplant und unser Programm bis zu den Sommerferien zusammengestellt.

Auf der Agenda 2023 stehen bewährte Themen wie „**Forschen mit Magneten**“ und „**Technik - Kräfte und Wirkungen**“, aber auch das neue Thema „**Stadt, Land, Wald - Lebensräume erforschen und mitgestalten**“ der Stiftung. Die „Für Technik begeistern“-Fortbildungen zu den Themen „**MINT trifft auf Kunst**“ und „**MINT bewegt Kunst**“ erwarten Sie ebenfalls. Eine Übersicht finden Sie in diesem Newsletter.

Zum Abschluss des Jahres haben wir uns wieder etwas ganz besonderes für Sie einfallen lassen! Ab dem **27.11.2022** steht unser **Online-Weihnachtskalender** mit Anregungen und Ideen rund um das Thema „Weihnachten“ für Sie bereit. Schauen Sie doch mal vorbei! Alle **Angebote**, finden Sie wie gewohnt ganz aktuell auf unsere Webseite [www.fuer-technik-begeistern.de](http://www.fuer-technik-begeistern.de).

Wir wünschen Ihnen allen eine schöne Vorweihnachtszeit, ein besinnliches Weihnachtsfest und freuen uns Sie alle in 2023 gesund wiederzusehen!

Herzliche Forschergrüße  
Ihr Team Bildung von ME Saar

Unseren Newsletter verschicken wir in digitaler Form per E-Mail. Diesen finden Sie auch zum Download auf unserer Webseite in der Rubrik „Aktuelles“.

[www.fuer-technik-begeistern.de](http://www.fuer-technik-begeistern.de)

## NEUES AUS DER STIFTUNG

### Mitmach-Aktionstag

Unter dem Motto "**Universum: Abenteuer Weltall - komm mit!**" findet am **13. Juni 2023** der bundesweite "**Tag der kleinen Forscher**" statt.

Welche Rolle spielen Sonne & Mond und was wäre, wenn es sie nicht gäbe? Auf einer Reise ins Weltall werden wichtige Leitfragen in den Blick genommen und mit stimmigen Forscherideen verknüpft. Das Thema „Universum“ lädt zum Forschen und genauen Beobachten ein, aber auch zum Philosophieren und Nachdenken. Auf der Reise erfahren Kinder nicht nur wie es ist, als Astronautin oder Astronaut im Weltall zu forschen und zu leben, sie bekommen auch ein Verständnis dafür, wie wichtig es ist, unseren Planeten zu schützen und zu bewahren.

Ab Anfang 2023 wird die **Tag der kleinen Forscher-Webseite** mit vielen Ideen zum Mitforschen aktualisiert.

Wie 2022 bundesweit entdeckt und geforscht wurde, zeigt der [Rückblick](#) zum Tag der kleinen Forscher 2022.

Zudem bieten wir - als Ihr lokaler Netzwerkpartner - allen interessierten Kitas, Schulen und Einrichtungen einen **passenden Workshop** mit Ideen zum Tag der kleinen Forscher-Thema „Universum“ an. Näheres erfahren Sie in diesem Newsletter und zu gegebener Zeit auf unserer Webseite [www.fuer-technik-begeistern.de](http://www.fuer-technik-begeistern.de) und/oder per Email!



## NEUES AUS DEM NETZWERK

### Neue Trainerinnen für das Saarland!

**Neues Jahr! Neues Glück!** Ab 2023 wird es auch bei Ihrem lokalen Netzwerkpartner, ME Saar, Veränderungen geben. Nicht nur das neue Programm wartet auf Sie, sondern auch zwei neue Trainerinnen. Diese möchten wir Ihnen gerne vorstellen:



Ab März 2023 unterstützt Frau Anja Dilk, (Trainerin der Initiative „Haus der kleinen Forscher“, Erzieherin, Fachkraft für Kinderperspektiven, Sprachfachkraft mit Schwerpunkten in alltagsintegrierter sprachlicher Bildung, Partizipation, Kinderrechten und inklusiver Pädagogik) das nun vierköpfige Fortbildungsteam. Sie wird sowohl Online- als auch Präsenzfortbildungen für uns anbieten und startet mit dem neuen Thema der Stiftung „**Stadt, Land, Wald - Lebensräume erforschen und mitgestalten**“

Neu im Team ist auch Frau Judith Rachel, M.A. (Trainerin der Initiative „Haus der Kleinen Forscher“, Magisterabschluss in Politikwissenschaft und Pädagogik, Systemische Beraterin, Moderatorin und Referentin mit Schwerpunkt Kommunikation und Teamdynamik), die uns ebenfalls ab 2023 unterstützen wird. Sie wird zunächst Präsenzfortbildungen für unser Netzwerk im Saarland übernehmen. Die Termine und Themen finden Sie auf unserer Webseite [www.fuer-technik-begeistern.de](http://www.fuer-technik-begeistern.de).



Freuen Sie sich mit uns auf neue Impulse, Anregungen, Blickwinkel und frischen Wind im Team sowie spannende Themen, Fortbildungen und Angebote!

## NÄCHSTE FACHTAGUNG IN PLANUNG!



Foto: AdobeStock / adam121

### Nicht verpassen! Fachtagung 2023

Wann: **im Juni 2023**

Wo: **Saarrondo**, Europaallee 4a,  
66113 Saarbrücken

Freuen Sie sich mit uns auf das neue Jahr! Denn wir bieten einen weiteren Fachtag in **Zusammenarbeit mit der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“** zu spannenden Themen an. Hierin werden wir u.a. alle gemeinsam ins „tun“ kommen und uns intensiv austauschen, netzwerken und vieles mehr! Doch das Thema wird jetzt aber noch nicht verraten! Bleiben Sie neugierig!!!

**Alle Infos dazu erhalten Sie über unsere Webseite und per Mail zu gegebener Zeit.**

## ZERTIFIZIERUNGEN IM SAARLAND

### Das sind unsere „Häuser der kleinen Forscher“!

**54 Kitas** im Saarland wurden für ihr Engagement von der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ und dem lokalen Netzwerkpartner ME Saar ausgezeichnet und erhielten die Plakette.

**41** davon sind mittlerweile **rezertifiziert**.

**26** Kitas wurden zum **3.** Mal in Folge zertifiziert.

**17** Kitas sind bereits zum **4.** Mal ausgezeichnet worden.

**7** Kitas können es nicht lassen und wurden sogar schon zum **5.** Mal gewürdigt.

**3** Kitas sind zum **6.** Mal in Folge zertifiziert.

und **eine** Kita bereits zum **7.** Mal!

All diese Kindertagesstätten und -gärten bilden sich kontinuierlich fort und dürfen sich somit weitere zwei Jahre „Haus der kleinen Forscher“ nennen!

Auch **2 Grundschulen** sind zu einem „Haus der kleinen Forscher“ zertifiziert und re-zertifiziert worden und **eine** davon ist sogar bereits ein **3. Mal** ausgezeichnet worden.

**Wir gratulieren allen zertifizierten Kindertagesstätten und -gärten sowie Grundschulen im Saarland und wünschen weiterhin viel Freude beim Experimentieren und Forschen mit den Kindern.**

**Lassen Sie sich auch zertifizieren und machen Sie Ihr Engagement sichtbar!** Alle Informationen zum Bewerbungsverfahren, die Kriterien, die Voraussetzungen und alle Vorteile finden Sie auf der Webseite der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“:

[www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/zertifizierung/](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/zertifizierung/)



Foto: HdKF /MA M. Mittelbach\_9687

## FORTBILDUNGEN 2023:

### Haus der kleinen Forscher Technik – Kräfte und Wirkungen

16. März 2023 von 9 bis 16 Uhr  
im BCC in Saarbrücken



Link: [https://anmeldung-saar.de/kraefte\\_1\\_2023](https://anmeldung-saar.de/kraefte_1_2023)

### Haus der kleinen Forscher Forschen zu Licht, Farben, Sehen

24. März 2023 von 9 bis 16 Uhr  
im InnoZ in Merzig



Link: [https://anmeldung-saar.de/optik\\_1\\_2023](https://anmeldung-saar.de/optik_1_2023)

### Für Technik begeistern MINT trifft Kunst

19. April 2023 von 9 bis 16 Uhr  
im Werner Kunz in Saarbrücken



Link: [https://anmeldung-saar.de/minkt\\_2023](https://anmeldung-saar.de/minkt_2023)

### Haus der kleinen Forscher Forschen mit Magneten

24. April 2023 von 9 bis 16 Uhr  
im InnoZ in Merzig



Link: [https://anmeldung-saar.de/magnete\\_1\\_2023](https://anmeldung-saar.de/magnete_1_2023)

### Für Technik begeistern Universum

09. Mai 2023 von 9 bis 16 Uhr  
im BCC in Saarbrücken



Link: [https://anmeldung-saar.de/universum\\_1\\_2023](https://anmeldung-saar.de/universum_1_2023)

### Haus der kleinen Forscher Forschen zu Luft

Termin noch offen (9 bis 16 Uhr)  
im BCC in Saarbrücken



Link: [https://anmeldung-saar.de/luft\\_1\\_2023](https://anmeldung-saar.de/luft_1_2023)

### Haus der kleinen Forscher Forschen zu Stadt, Land, Wald

Termin noch offen (9 bis 16 Uhr)  
Veranstaltungsort noch offen



Link: [https://anmeldung-saar.de/wald\\_1\\_2023](https://anmeldung-saar.de/wald_1_2023)

### Für Technik begeistern Universum

26. Mai 2023 von 9 bis 16 Uhr  
im InnoZ in Merzig



Link: [https://anmeldung-saar.de/universum\\_2\\_2023](https://anmeldung-saar.de/universum_2_2023)

### Haus der kleinen Forscher Forschen mit Wasser

Termin noch offen (9 bis 16 Uhr)  
im InnoZ in Merzig



Link: [https://anmeldung-saar.de/wasser\\_2023](https://anmeldung-saar.de/wasser_2023)

### Haus der kleinen Forscher Mathematik in Raum und Form

29. Juni 2023 von 9 bis 16 Uhr  
im Haus Sonnental in Wallerfangen



Link: [https://anmeldung-saar.de/mathe\\_1\\_2023](https://anmeldung-saar.de/mathe_1_2023)

ME Saar ist lokaler Netzwerkpartner der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ und bietet das Fortbildungsprogramm für alle pädagogischen Fach- und Lehrkräfte der saarländischen Kitas und Grundschulen an. Die Umsetzung erfolgt in Kooperation mit dem Ministerium für Bildung und Kultur des Saarlandes und dem LPM.

[www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de)



## KONTAKT

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

Tina Raubenheimer

Jacqueline Daneyko

Tel: 0681 9 54 34-39

Mail: [bildung@mesaar.de](mailto:bildung@mesaar.de)

[www.fuer-technik-begeistern.de](http://www.fuer-technik-begeistern.de)

Bildquellen: AdobeStock / Anja Dilk /  
Judith Rachel / HdKF-MA M. Mittelbach