

Newsletter I Januar 2023

Informationsbrief des Netzwerkes „Thüringen - Land der kleinen Forscher“

Rückblick: Galaempfang Jungforscher Thüringen 2022 mit Plakettenübergabe zum „Haus der kleinen Forscher“



Die Neugier der Kinder erhalten, Interessen und Talente für MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) und Forschung ausbauen – Zukunft nachhaltig und aktiv gestalten – ist das Anliegen der Initiative „Jungforscher Thüringen“. Grundlage hierfür ist die Zusammenarbeit starker Partner, engagierter Kindergärten und Schulen mit deren pädagogischen Fach- und Lehrkräften, unterstützt durch ehrenamtliches und privates Engagement.

Um dieses großartige Engagement zu würdigen, hatte die Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) gemeinsam mit den Schirmherren der Initiative „Jungforscher Thüringen“ Wolfgang Tiefensee, Thüringer Minister für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft sowie Helmut Holter, Thüringer Minister für Bildung, Jugend und Sport am 2. November 2022 nach drei Jahren Pandemie erstmals wieder zum traditionellen Galaempfang in die Weimarahalle eingeladen. Der Einladung folgten ca. 170 Gäste aus Kindergärten, Grund- und weiterführenden Schulen aus Thüringen, der Jugend forscht Familie, den Schülerforschungszentren Thüringen, Hochschulen, Jugend-Unternehmenswerkstätten, weiteren MINT-Akteuren und Partner aus ganz Thüringen sowie Bundespartner:innen.

Die pädagogischen Fach- und Lehrkräfte aus Kitas und Grundschulen durften sich über ihre Auszeichnungen zum Haus der kleinen Forscher durch den Thüringer Minister für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft, Wolfgang Tiefensee, und unserer Partnerinstitution der „Stiftung Haus der kleinen Forscher“, Christina Mersch sowie der Vortändin der STIFT, Christiane Kilian freuen.

Die Plakette erhalten Einrichtungen, die naturwissenschaftliches Forschen in ihren Alltag integrieren und gemeinsam mit den Kindern regelmäßig auf Entdeckungs- und Forschungsreisen gehen.

In Thüringen sind aktuell 147 Bildungseinrichtungen als „Haus der kleinen Forscher“ zertifiziert, davon 25 Grundschulen. 104 Einrichtungen haben eine 2. Zertifizierung, 67 je eine 3. Zertifizierung, eine 4. Zertifizierung haben 42 Einrichtungen, 27 Kitas und Grundschulen eine 5. Zertifizierung, 13 Einrichtungen erhielten schon die 6. Zertifizierung und 3 Kitas haben bereits zum 7. Mal den Zertifizierungsprozess zum „Haus der kleinen Forscher“ erfolgreich gemeistert.

Herzlichen Glückwunsch zur Zertifizierung zum „Haus der kleinen Forscher“!



Fortbildungsübersicht: Januar - August 2023

Alle Fortbildungen inklusive Online-Anmeldung finden Sie immer aktuell unter

www.jungforscher-thueringen.de/thueringen-land-der-kleinen-forscher.

Für jede Fortbildung (auch online) wird eine Gebühr von **25 Euro** pro Teilnehmer:in erhoben. Die Teilnahme an der Informationsveranstaltung Zertifizierung ist kostenfrei.

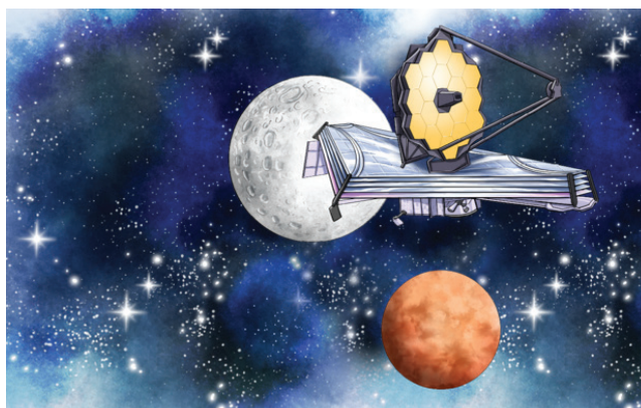
Für die Teilnahme an allen Fortbildungen wird eine Anmeldung benötigt. Bei einer Anmeldung zu einer Online-Fortbildung erhalten alle Teilnehmer:innen einen Link für die Teilnahme an der Veranstaltung.

Datum	Fortbildung	Region	Veranstaltungsort
Februar 2023			
02.02.2023	 Forschen mit Wasser	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
08.02.2023	 Forschen rund um den Körper	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
21.02.2022	 Stadt, Land, Wald - Lebensräume erforschen und mitgestalten	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
24.02.2022	Informationsveranstaltung Zertifizierung	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
28.02.2023	 Fortbildung: Energiebildung im Grundschulunterricht	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
März 2023			
02.03.2023	 Fortbildung: Energiebildung im Grundschulunterricht	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
07.03.2022	 Forschen zu Klängen und Geräuschen	Gotha	Stadtbibliothek Heinrich Heine Friedrichstraße 2 - 4, 99867 Gotha
21.03.2022	 Stadt, Land, Wald - Lebensräume erforschen und mitgestalten	Mühlhausen	Amt für Kultur, Sport und Soziales - Mehrgenerationenhaus Puschkinstraße 8, 99974 Mühlhausen
29.03.2023	 Forschen mit Luft	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
April 2023			
20.04.2023	Fortbildung zum Tag der kleinen Forscher: „Abenteuer Weltall – komm mit!“	Jena	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Mälzerstraße 3 - 5, 07745 Jena
25.04.2023	Online-Fortbildung: Ideenwerkstatt – Nachhaltigkeit in der eigenen Einrichtung leben	Online	Zoom (STIFT-eigene Konzeption)
26.04.2023	 Tür auf! Mein Einstieg in Bildung für nachhaltige Entwicklung für pädagogische Fach- und Lehrkräfte	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt

Datum	Fortbildung	Region	Veranstaltungsort
Mai 2023			
09.05.2023	 Forschen rund um den Körper	Gotha	Stadtbibliothek Heinrich Heine Friedrichstraße 2 - 4, 99867 Gotha
26.05.2023	Informationsveranstaltung Zertifizierung	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
Juni 2023			
08.06.2023	 Tür auf! Mein Einstieg in Bildung für eine nachhaltige Entwicklung für pädagogische Fach- und Lehrkräfte	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
13.06.2023	Tag der kleinen Forscher: Abenteuer Weltall - komm mit!	Thüringen	
29.06.2023	 Konsum umdenken - entdecken, spielen, selber machen	Erfurt	Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
Juli 2023			
04.07.2023	 Forschen mit Wasser	Gotha	Stadtbibliothek Heinrich Heine Friedrichstraße 2 - 4, 99867 Gotha
August 2023			
15.08.2023	 Konsum umdenken - entdecken, spielen, selber machen	Erfurt	STUDIOPARK KinderMedienZentrum Erich-Kästner-Str. 1a, 99094 Erfurt
15.08.2023	 Forschen rund um den Körper	Erfurt	STUDIOPARK KinderMedienZentrum Erich-Kästner-Str. 1a, 99094 Erfurt
16.08.2023	 Stadt, Land, Wald - Lebensräume erforschen und mitgestalten	Erfurt	STUDIOPARK KinderMedienZentrum Erich-Kästner-Str. 1a, 99094 Erfurt
16.08.2023	 Licht, Farben, Sehen -Optik entdecken	Erfurt	STUDIOPARK KinderMedienZentrum Erich-Kästner-Str. 1a, 99094 Erfurt

Tag der kleinen Forscher 2023: „Abenteuer Weltall - komm mit!“

Am **13. Juni 2023** findet der nächste bundesweite Aktionstag zum **Tag der kleinen Forscher** statt. Unter dem Motto **„Abenteuer Weltall - komm mit!“** starten Kinder in ganz Deutschland ihre Reise ins Universum. Was sind Sterne und wie unterscheiden sie sich von Monden und Planeten? Mädchen und Jungen untersuchen auf ihrem Weg ins All schwarze Löcher, entfernte Galaxien und erwerben viele MINT-bezogene Kompetenzen. Das Thema Universum lädt zum Entdecken und genauen Beobachten ein, aber auch zum Philosophieren und Nachdenken. Seien Sie gespannt, was die STIFT zusammen mit ihren Partnern plant. Alle Informationen rund um diesen Tag finden Sie auf unserer Homepage www.jungforscher-thueringen.de und unter www.tag-der-kleinen-forscher.de.



Schulvorbereitungswoche vom 14.08. - 18.08.2023 in Thüringen

Exklusiv für die pädagogischen Fach- und Lehrkräfte der Thüringer Grundschulen sowie des Grundschulbereichs der Gemeinschaftsschulen haben wir in der Vorbereitungswoche für das neue Schuljahr 2023/2024 im STUDIOPARK KinderMedien-Zentrum in Erfurt ein Fortbildungsangebot zusammengestellt.

15.08.2023

Themen: Konsum umdenken - entdecken, spielen, selber machen | Forschen rund um den Körper

16.08.2023

Themen: Stadt, Land, Wald - Lebensräume erforschen und mitgestalten | Licht, Farben, Sehen - Optik entdecken

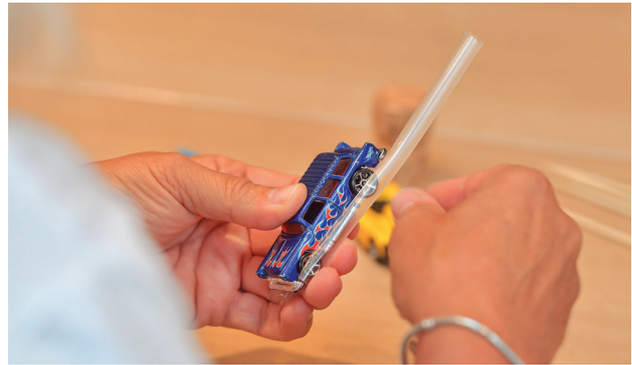
Ort: STUDIOPARK KinderMedienZentrum
Erich-Kästner-Straße 1a
99084 Erfurt

Kosten: 25 Euro pro Person und Fortbildung

Anmelden können Sie sich mit dem beiliegendem Formular per Post oder via Mail, Telefon, Fax sowie über die Homepage

„Jungforscher Thüringen“ (www.jungforscher-thueringen.de/thueringen-land-der-kleinen-forscher/332-2/).

Gerne planen wir auch mit Ihnen zusammen ab einer Gruppenstärke von 10 Teilnehmer:innen eine Inhouse-Fortbildung in Ihrer Einrichtung. Die Kosten für diese Fortbildung betragen hier ebenso 25 Euro pro Person. Das Fortbildungsthema können Sie sich zusammen mit Ihrem Kollegium selbst auswählen. Für eine Terminvereinbarung melden Sie sich bitte bei uns.



Fortbildung: Stadt, Land, Wald - Lebensräume erforschen und mitgestalten



Wie viele verschiedene Insekten leben auf unserem Außengelände und wie viele unter unserer Erde? Wie viel Wasser braucht ein Baum, eine Pflanze, ein Tier? Warum wird die Straße vor unserer Kita oder Schule im Sommer so heiß? Ob in der Stadt, auf dem Land oder im Wald – die Lebensräume rund um 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“ lernen Sie zahlreiche Methoden zum Entdecken und Erforschen von Lebensräumen mit Kindern kennen und erhalten Anregungen, wie Sie Kinder dabei begleiten können.

Der Fokus liegt bei der Fortbildung auf dem Mitgestalten. Sie lernen, mit den Mädchen und Jungen zusammen Probleme und Möglichkeiten zur Veränderung in Lebensräumen zu erkennen. Zudem erhalten Sie Impulse, wie Sie mit den Kindern Lösungen entwickeln und umsetzen können, wie beispielsweise das Außengelände insektenfreundlicher zu gestalten oder Pflanzen zu schützen. Gemeinsam mit anderen Teilnehmenden der Fortbildung entwerfen Sie erste Ideen und Konzepte, wie so etwas in der Praxis gelingen kann.

Inhalte der Fortbildung:

- 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

Das nehmen Sie mit:

- einen geschärften Blick für die MINT-Themenvielfalt unterschiedlicher Lebensräume
- anregende Materialien zum Entdecken, Forschen und Mitgestalten von Lebensräumen
- erste Praxisideen, um gemeinsam mit den Kindern die sie umgebenden Lebensräume im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung mitzugestalten
- Impulse und Erfahrungen von anderen Fach- und Lehrkräften

Die Anmeldung erfolgt auf www.jungforscher-thuerigen.de oder mit dem beiliegendem Anmeldebogen.

Die Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) ist Partner der bundesweiten Initiative „Haus der kleinen Forscher“ und bietet die praxisnahen Fortbildungen in Thüringen an. So entstehen in Kitas, Horten und Grundschulen frühkindliche Bildungsangebote in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Dieses und weitere MINT-Angebote werden unter dem Dach „Jungforscher Thüringen“ zusammengefasst.