## **FORTBILDUNGSPROGRAMM**

# KLEINE FORSCHER SCHLESWIG-HOLSTEIN OST

Lokales Netzwerk der Stiftung Haus der kleinen Forscher

September 2021



## Das Netzwerk Kleine Forscher Schleswig-Holstein Ost



Wir sind Netzwerkpartner der Stiftung "Haus der kleinen Forscher" www.haus-der-kleinen-forscher.de

Kristina Severin Kleine Forscher Schleswig-Holstein Ost e.V. c/o IHK zu Lübeck Fackenburger Allee 2 23554 Lübeck

anmeldung@kf-sho.de Mobil 0151 46 71 67 70 Fax 0451 70 32 90 67

www.kleine-forscher-sho.de www.haus-der-kleinen-forscher.de

# DAS BILDUNGSANGEBOT DER STIFTUNG "HAUS DER KLEINEN FORSCHER"

Das Angebot umfasst die Bildungsbereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) sowie Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) und pädagogische Grundlagen des "Hauses der kleinen Forscher". Der Ansatz des entdeckenden und forschenden Lernens, ein hoher Praxisanteil und ein wissenschaftlich fundiertes pädagogisches Konzept sind die Grundlage aller Bildungsangebote.

Das pädagogische Konzept der Stiftung wird zwar nicht in allen Fortbildungen mit gleicher Intensität behandelt, allerdings werden in jeder Fortbildung unterschiedliche Aspekte guter Lernbegleitung thematisiert. Mit dem flexiblen Einstieg in das Bildungsprogramm setzt die Stiftung auf die Eigenverantwortung der pädagogischen Fach- und Lehrkräfte. Denn Sie können selbst am besten erkennen, wo Sie in Ihren Interessen und Bedarfen stehen. Darauf basierend wählen Sie selbst, welches Thema der für Sie passende Einstieg ins Bildungsprogramm ist bzw. welches Angebot Sie für Ihre weitere Professionalitätsentwicklung nutzen wollen. Gerne beraten wir Sie ausführlich zu unseren Angeboten.

#### **TEILNAHMEGEBÜHR**

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person für digitale oder Präsenz-Fortbildungen bis zu einem Tag 45 Euro, für 1,5 Tage 70 Euro.

Darin enthalten sind pädagogische Materialien für Ihre Bildungseinrichtung. Für pädagogische Fach- und Lehrkräfte aus Kitas, Horten und (Betreuten) Grundschulen in Lübeck, Ostholstein, Stormarn, Herzogtum Lauenburg und Segeberg ist die Teilnahme an den Fortbildungen kostenfrei. Wir danken der Gemeinnützigen Sparkassenstiftung zu Lübeck, der Sparkassen-Stiftung Ostholstein, der Sparkassen-Stiftung Stormarn und der Kreissparkassenstiftung.

#### **ANMELDUNG**

Bitte melden Sie sich online unter **www.kleine-forscher-sho.de** oder mit dem Formular auf S. 9 per Fax, Post oder E-Mail an. Lehrkräften empfehlen wir die Anmeldung über Formix. Die Veranstaltungsnummern sind angegeben. Sie erhalten eine Eingangsbestätigung und etwa 2 Wochen vor dem Termin alle Infos zur Fortbildung per E-Mail.

#### ZEITEN

Ganztägige Workshops: 9-16:30 Uhr, für andere Formate sind die Zeiten jeweils angegeben.

#### **ORTE**

IHK zu Lübeck I Fackenburger Allee 2, 23554 Lübeck

Stadtwerke Geesthacht I Mercatorstraße 67, 21502 Geesthacht

Fachschule für Sozialpädagogik I Kerschensteinerstraße 2, 23879 Mölln

Stadtmuseum Norderstedt I Friedrichsgaber Weg 290, 22846 Norderstedt

Erlebniswald Trappenkamp I Tannenhof, 24635 Daldorf

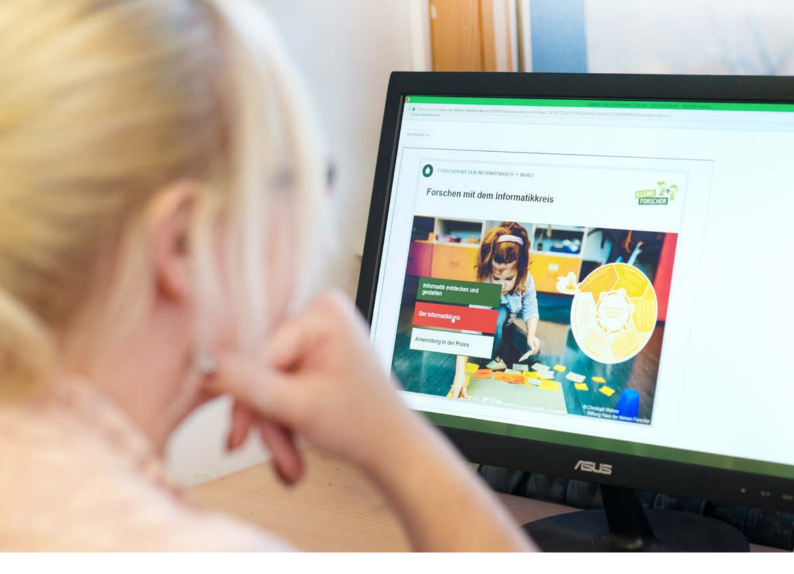
Femern A/S Informationscenter | Ohrtstraße 40, 23769 Burg/Fehmarn

Fachschule für Sozialpädagogik I Dr. Julius-Linde-Straße 4, 23738 Lensahn

Haus der Stiftungen I Am Schlossgarten 9, 23701 Eutin

## KONTAKT NETZWERKKOORDINATION

Kristina Severin | Kleine Forscher Schleswig-Holstein Ost e.V. c/o IHK zu Lübeck | Fackenburger Allee 2 | 23554 Lübeck Mobil 0151 46 716 770 | Fax 0451 70329067 | anmeldung@kf-sho.de



## **Online-Fortbildungen**

Ergänzend zu den Präsenz-Workshops bieten wir Ihnen verschiedene Online-Veranstaltungen an. Um teilzunehmen, müssen Sie nichts installieren. Sie benötigen nur Kopfhörer oder Lautsprecher, um zuzuhören. Ein Mikrofon ist optional, Fragen können über eine Chatfunktion gestellt werden. Damit unsere Kurse bei Ihnen gut funktionieren, achten Sie bitte auf einen aktualisierten Browser, mit dem Sie ins Internet gehen. Wir empfehlen die Verwendung von Mozilla Firefox, Google Chrome oder Opera. Verwenden Sie wenn möglich kein WLAN. Wenige Tage vor dem Termin senden wir Ihnen die Zugangsdaten für das Videokonferenztool "Zoom" und technische Hinweise an die E-Mail-Adresse, die Sie bei der Anmeldung hinterlegt haben.

Für eine gewinnbringende Teilnahme an den Online-Formaten empfehlen wir Ihnen den Online-Kurs "Der pädagogische Ansatz der Stiftung Haus der kleinen Forscher" auf www.campus.haus-der-kleinen-forscher.de

#### "FORSCHUNGSDIALOGE GESTALTEN": 21. September, 15-17 Uhr

In ko-konstruktiven Lernprozessen entdecken und erforschen Lernende und Lernbegleitung gemeinsam ihre Umwelt. Eine Schlüsselrolle spielt dabei das lebendige Gespräch. Wie lassen sich solche Sprachanlässe gut gestalten? In der Fortbildung sprechen wir über Gelingensbedingungen für Forschungsdialoge und stellen verschiedene Beispiele und Ideen aus der Praxis vor. Für den Austausch untereinander ist ebenfalls Zeit vorgesehen.

#### "ZAHLEN, ZÄHLEN, RECHNEN IM ALLTAG ENTDECKEN": 27. September und 15. November, jeweils 17-19 Uhr

Anhand des Themas "Große Mengen gleicher Dinge" schärfen Sie Ihren Blick für mathematische Lerngelegenheiten im Alltag der Kinder und erarbeiten Anknüpfungspunkte für neue Lernanlässe. Auch das entsprechende Hintergrundwissen kommt nicht zu kurz. Außerdem erhalten Sie einen kleinen Beobachtungsauftrag für Ihre Arbeit mit den Kindern zwischen den beiden Terminen. Am Ende steht eine gemeinsame Reflexion über Ihre Erkenntnisse. Auch die weiteren Unterstützungsangebote der Stiftung "Haus der kleinen Forscher" werden vorgestellt.

## MATHEMATIK IN RAUM UND FORM ENTDECKEN

Alltäglich umgibt uns die Mathematik in Form von Mustern und Strukturen, geometrischen Figuren und dreidimensionalen Körpern. In der Fortbildung "Mathematik in Raum und Form entdecken" erfahren Sie, wie viel Geometrie in unserem Alltag steckt und wie Sie diese Lerngelegenheiten erkennen und nutzen. Neben vielen praktischen Anregungen für Ihre Arbeit erfahren Sie, wie die Kinder ihr visuelles und räumliches Vorstellungsvermögen entwickeln. Zudem diskutieren Sie Möglichkeiten, wie Sie die individuellen Entwicklungsstände der Mädchen und Jungen einschätzen und wie geeignete Impulse die mathematische Kompetenzentwicklung der Kinder unterstützen.

#### Das sollten Sie mitbringen:

- Interesse am Thema "Lernbegleitung" und am mathematischen Entdecken und Forschen mit Kindern
- Kenntnisse des p\u00e4dagogischen Ansatzes der Stiftung "Haus der kleinen Forscher" (www.haus-der-kleinen-forscher.de)

#### Das nehmen Sie mit:

- Grundlegendes mathematisches Verständnis für Flächen, Körper, Perspektiven, Muster und Strukturen
- Kenntnisse über mathematische Kompetenzentwicklung bei Kindern
- Kenntnisse über prozessbezogene Kompetenzen beim mathematischen Forschen (Problemlösen, Argumentieren, Kommunizieren, Darstellen und Modellieren)

#### Fragestellungen in der Fortbildung:

- Wie verbinde ich mathematische Entdeckungen mit p\u00e4dagogischer Praxis?
- Wie kann ich räumliches Vorstellungsvermögen bei den Mädchen und Jungen stärken und fördern?
- Wie unterstütze ich den Prozess des mathematischen Entdeckens und Forschens?

#### Inhalte der Fortbildung:

- Geometrie im Alltag entdecken
- Vorstellung eines Prinzips, das zeigt, wie ein mathematischer Sachverhalt auf verschiedene Arten dargestellt werden kann (das EIS-Prinzip)





#### **TERMINE**

MATHEMATIK IN RAUM UND FORM ENTDECKEN

Do., 2. September

Trappenkamp

Uhrzeit: 9-16:30 Uhr

Formix Veranst.-Nr. SIN0655

#### **ARBEITSUNTERLAGEN**

- Broschüre "Mathematik in Raum und Form entdecken"
- Entdeckungs- und Forschungskarten für p\u00e4dagogische Fach- und Lehrkr\u00e4fte
- Entdeckungskarten für Kinder im Grundschulalter inkl. Tipps zur Lernbegleitung

#### DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN

- Präsenzfortbildung "Zahlen, Zählen, Rechnen – Mathematik entdecken"
- Online-Kurse "Der pädagogische Ansatz der Stiftung 'Haus der kleinen Forscher", "Inhaltliche und prozessbezogene Kompetenzen in der Mathematik" und "Mathematikkreis" auf www.campus.haus-der-kleinenforscher.de





#### TERMINE

MAGENETISMUS - UNSICHTBARE KRÄFTE ENTDECKEN

Sa., 11. September Lensahn

Uhrzeit: 9-16:30 Uhr

Formix Veranst.-Nr. SIN0907

#### ARBEITSUNTERLAGEN

- Broschüre "Magnetismus unsichtbare Kräfte entdecken"
- Entdeckungs- und Forschungskarten für p\u00e4dagogische Fachund Lehrkr\u00e4fte
- Forschungsskarten für Kinder inkl.
   Tipps zur Lernbegleitung

## DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN

 Online-Kurse "Der pädagogische Ansatz der Stiftung 'Haus der kleinen Forscher" und "Forschungsdialoge gestalten" auf www.campus.hausder-kleinen-forscher.de



## MAGNETISMUS - UNSICHTBARE KRÄFTE ENTDECKEN

Kinder machen schon früh Alltagserfahrungen mit Magneten - beispielsweise an Spielzeugen, Taschenverschlüssen oder dekorativen Objekten, die wie von Zauberhand am Kühlschrank haften. Die Fortbildung "Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken" bietet Ihnen viele Anregungen, um gemeinsam mit den Kindern in Ihrer Einrichtung erste Grunderfahrungen mit Magneten zu sammeln. Sie entdecken und erforschen Wirkungen und Eigenschaften von Magneten und vertiefen Ihr Wissen über magnetische Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Gemeinsam mit den anderen Teilnehmenden entwickeln Sie Ideen, wie Sie die Kinder beim Lernen gut unterstützen und begleiten können und tauschen sich über nachhaltige Aspekte in Bezug auf Magnete aus. Beim Forschen spielt auch das Messen, das Vergleichen und insbesondere das Auswerten von Versuchen eine große Rolle. In der Fortbildung werden Sie daher selbst Versuche entwerfen und durchführen, um damit Ihren eigenen Forschungsfragen nachzugehen. Darauf aufbauend sammeln Sie gemeinsam mit den anderen Teilnehmenden Ideen, wie sie dies auch mit Kindern umsetzen können.

#### Das sollten Sie mitbringen:

- Interesse am Thema "Lernbegleitung" und am Entdecken und Forschen mit Kindern
- Kenntnisse des p\u00e4dagogischen Ansatzes der Stiftung "Haus der kleinen Forscher" (www.haus-der-kleinen-forscher.de)

#### Das nehmen Sie mit:

- Gesteigerte Motivation und Interesse für das gemeinsame Entdecken und Forschen mit Kindern
- Grundlegendes Fachwissen zu Magnetismus
- Fachdidaktisches Wissen zur Gestaltung von Lernumgebungen und der Begleitung von Lernprozessen zum Thema Magnetismus

#### Fragestellungen in der Fortbildung:

- Wo finden wir Magnete im Alltag?
- Wie kann ich die Kinder dabei unterstützen, erste Grunderfahrungen mit Magneten zu machen?
- Wie kann ich das Entdecken und Forschen der Kinder begleiten?
- Wie kann ich Kinder dabei unterstützen, verschiedene Messverfahren miteinander zu vergleichen und die daraus gewonnenen Ergebnisse zu bewerten?

#### Inhalte der Fortbildung:

- Magnete im Alltag: Forschungsanlässe erkennen und nutzen
- Eigenschaften von Magneten entdecken und erforschen
- Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten mit Magneten
- Versuche planen und durchführen, Messergebnisse auswerten und interpretieren





#### MINT IST ÜBERALL

TERMINE
MINT IST ÜBERALI

Di, 14. September Grabau

Uhrzeit: 9-16:30 Uhr

Formix Veranst.-Nr. SIN0675

#### ARBEITSUNTERLAGEN

- · Wegweiser durch das Materialpaket
- Broschüre "MINT ist überall" inkl. eines Beobachtungsleitfadens und zahlreicher Ideen aus der Praxis
- · Poster zum Selbstgestalten
- Bilderkartenspiel
- Fragenfächer mit anregenden Impulsen

#### DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN

- Alle Online-Angebote zu "MINT ist überall" – diese bieten Ergänzung, Vertiefung und Austausch über die Themen der Fortbildung
- Alle Präsenzfortbildungen und Online-Angebote zu M, I, N, T
- Die Broschüre "Pädagogischer Ansatz"

Wo steckt im Alltag überall MINT? Wie können daraus MINT-Lernsituationen entstehen? Wie können Kinder dabei begleitet werden? In der Fortbildung schärfen Sie Ihren Blick dafür, wie viele Lerngelegenheiten für die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik in ganz alltäglichen Situationen stecken. Sie erhalten Ideen und Materialien, die Ihnen als Lernbegleitung dabei helfen, MINT-Lerngelegenheiten aufzugreifen bzw. anzustoßen. Sie erfahren ebenso, wie Sie bereits in kurzen Momenten u.a. zum Vermuten, Begründen oder Überprüfen anregen können – Kompetenzen, die im gesamten MINT-Bereich eine wichtige Rolle spielen. Die Fortbildung eignet sich sowohl für den Einstieg in Themen der MINT-Bildung als auch für deren Vertiefung.

#### Das sollten Sie mitbringen:

- · Interesse am Thema Lernbegleitung
- · Interesse an MINT-Bildung

#### Das nehmen Sie mit:

- Einen geschärften Blick für das Potenzial von Alltagssituationen für MINT-Bildung
- Ideen, wie Sie MINT-Lerngelegenheiten im Alltag anregen, aufgreifen und mit den Kindern vertiefen können
- Materialien und Anregungen, um bei den Kindern Kompetenzen zu f\u00f6rdern, die in allen vier Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik wichtig sind
- Gesteigerte Motivation und Interesse f
  ür das gemeinsame Entdecken und Forschen mit Kindern

#### Fragestellungen in der Fortbildung:

- Welche Alltagssituationen bieten gute Möglichkeiten für die Auseinandersetzung mit MINT-Themen?
- Wie kann ich MINT-Interessen der Kinder erkennen?
- Wie kann ich MINT-Lerngelegenheiten aufgreifen und vertiefen?
- Wie kann ich die Kinder u.a. zum Vermuten, Begründen, Versuchen oder Bewerten anregen?

#### Inhalte der Fortbildung:

- Potenzial von Alltagssituationen f
  ür MINT-Bildung
- Methoden, um die Interessen der Kinder für MINT-Themen zu erkennen
- Gemeinsamkeiten beim Vorgehen in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik
- Methoden, um bei den Kindern Kompetenzen zu fördern, die in allen vier Bereichen relevant sind

### ZERTIFIZIERUNG



#### SO WIRD IHRE EINRICHTUNG EIN "HAUS DER KLEINEN FORSCHER"

Über 5.000 Kitas, Horte und Grundschulen in Deutschland haben das Zertifikat "Haus der kleinen Forscher" erhalten. Sie wurden für ihr kontinuierliches Engagement in den Bildungsbereichen Naturwissenschaften, Mathematik und Technik zertifiziert. Mit der Zertifizierungs-Plakette "Haus der kleinen Forscher" zeigen sie ihr Engagement gegenüber Eltern, Träger und der Öffentlichkeit.

Alle Einrichtungen, die nach dem pädagogischen Ansatz der Stiftung regelmäßig mit KIndern auf Entdeckungsreise gehen, können sich um die Zertifizierung als "Haus der kleinen Forscher" bewerben. So möchte die Stiftung "Haus der kleinen Forscher" die Qualitätsentwicklung pädagogischer Einrichtungen unterstützen, das Engagement für naturwissenschaftliche Bildung wertschätzen und nach außen für alle sichtbar machen.

Die Zertifizierung ist kostenfrei. Die Bewerbung erfolgt online.



Der Kindergarten St. Katharinen in Lensahn wurde im Juni 2021 zum ersten Mal als "Haus der kleinen Forscher" ausgezeichnet. Über die Zertifizierung freuen sich das Team von Alkje Kohlsaat und die Kinder.

#### 5 Schritte zur Zertifizierung

Schritt 1: Forschen im Alltag ist fester Bestandteil Ihrer Einrichtung. Bildungsaktivitäten, wie z.B. Projekte, Versuche oder Beobachtungen werden dokumentiert.

Schritt 2: Die Bewerbung erfolgt online über die Website www.haus-der-kleinenforscher.de

Schritt 3: Die Stiftung sichtet die Bewerbung anhand festgelegter Qualitätskriterien.

Schritt 4: Sie erhalten Rückmeldung zu Ihrer Bewerbung.

Schritt 5: Herzlichen Glückwunsch – Ihre Einrichtung ist zertifiziert.

Mehr Informationen zu den fünf Schritten, Videos und Praxisbeispiele finden Sie unter http://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/zertifizierungen/

## ANMELDUNG ZUR FORTBILDUNG





Name der Einrichtung			
Ansprechpartner/-in in der Einrichtung			c/o IHK zu Lübeck Fackenburger Allee 2 23554 Lübeck  anmeldung@kf-sho.de Tel. 0151 46 71 67 70 Fax 0451 70 32 90 67
Adresse der Einrichtung (Str., Hausnr., PLZ, Ort):			
Telefon der Einrichtung E-  Mail der Einrichtung			
Name Teilnehmer/-in 1:			www.kleine-forscher-sho.de
E-Mail Teilnehmer/-in 1:			
Workshop-Thema:		Datum:	
Workshop-Thema:		Datum:	
Name Teilnehmer/-in 2:			
E-Mail Teilnehmer/-in 2:			
Workshop-Thema:		Datum:	
Workshop-Thema:		Datum:	
Bitte ergänzen Sie folgende Felder. Wir benöt	igen diese Angaben für die Be	estellung Ihrer persönlich	en Workshop-Materialien.
Unsere Einrichtung betreut Kinder im Alter von	on		
<ul> <li>0 bis unter 3 Jahren (z.B. Krippe)</li> <li>2 bis unter 8 Jahren (z.B. Kita)</li> <li>0 bis unter 14 Jahren</li> </ul>	<ul><li>0 bis unter 8 Jahren (z</li><li>5 bis unter 14 Jahren (z</li><li>Grundschule ohne Ga</li><li>Grundschule mit Ganz</li></ul>	(Hort) inztagesangebot/Hort	
Wie viele Kinder hat Ihre Einrichtung und wie	viele davon sind in den jewei	ligen Altersgruppen?	Anmeldung
Gesamt, davon sind			auch online unter  www.kleine-
Kinder unter 3 Jahren	Schulkinder von 6 bis 10 Jahre		\ forscher-sho.de /
Kinder von 3 bis 6 Jahre	Schulkinder von 10 bis 14 Jahre		
Unterschrift Teilnehmer/-in 1	Unterschrift Teilne	ehmer/-in 2	

Teilnahmebedingungen und Datenschutzerklärung

Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass meine hier angegebenen personenbezogenen Daten wie Name, Adresse, E-Mail-Adresse etc. bei meinem lokalen Netzwerkpartner "Kleine Forscher Schleswig-Holstein Ost e.V." gespeichert, genutzt und an die Geschäftsstelle der Stiftung "Haus der kleinen Forscher" übermittelt werden. Ich bin damit einverstanden, dass der lokale Netzwerkpartner und die Stiftung "Haus der kleinen Forscher" meine Daten zur Kontaktaufnahme, zur Information über Workshop-Angebote und Veranstaltungen sowie zu Zwecken der Begleitforschung und der Qualitätssicherung der Angebote der Stiftung nutzen. Keinesfalls werden meine Daten zu Werbezwecken an Dritte weitergegeben. Meine Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft schriftlich (an: Stiftung "Haus der kleinen Forscher", Rungestraße 18, 10179 Berlin) oder per E-Mail (datenschutz@haus-der-kleinen-forscher.de) widerrufen. Bitte informieren Sie uns schriftlich, wenn Sie an einer gebuchten Veranstaltung nicht teilnehmen können. Eine Ausfallgebühr in Höhe von 45,- bzw. 70,- Euro fällt in jedem Fall für alle angemeldeten Personen und unabhängig vom Rücktrittsgrund an, wenn der Rücktritt sieben oder weniger Tage vor dem Veranstaltungsbeginn erfolgt und keine geeignete Ersatzperson benannt werden kann. Dies gilt auch bei Kostenübernahme durch die Förderer. Die Gebühr wird der Einrichtung der teilnehmenden Person in Rechnung gestellt. Die Veranstaltung kann vom Veranstalter aus wichtigem Grund abgesagt werden, insbesondere mangels ausreichender Teilnehmerzahl, wegen kurzfristiger Nichtverfügbarkeit der Referentin oder des Referenten ohne Möglichkeit des Ersatzes oder aufgrund höherer Gewalt.

## ÜBER DIE PARTNER

#### ÜBER DIE STIFTUNG "HAUS DER KLEINEN FORSCHER"

Die gemeinnützige Stiftung "Haus der kleinen Forscher" engagiert sich für gute frühe Bildung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) – mit dem Ziel, Mädchen und Jungen stark für die Zukunft zu machen und zu nachhaltigem Handeln zu befähigen. Gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern vor Ort bietet die Stiftung bundesweit ein Bildungsprogramm an, das pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei unterstützt, Kinder im Kita- und Grundschulalter qualifiziert beim Entdecken, Forschen und Lernen zu begleiten. Weitere Informationen unter www.haus-der-kleinen-forscher.de



#### ÜBER DAS NETZWERK "KLEINE FORSCHER SCHLESWIG-HOLSTEIN OST"

Das Netzwerk "Kleine Forscher Schleswig-Holstein Ost" wurde im Herbst 2015 gegründet. Von der Stiftung ausgebildete Trainerinnen und Trainer bieten MINT- und BNE-Fortbildungen an. An diesen können alle pädagogischen Fach- und Lehrkräfte aus Kitas, Horten und (Betreuten) Grundschulen teilnehmen. Das Netzwerk umfasst die Kreise Ostholstein, Segeberg, Herzogtum Lauenburg, Stormarn und die Hansestadt Lübeck.

Träger des Netzwerks ist der gemeinnützige Verein Kleine Forscher Schleswig-Holstein Ost e.V.. Er wurde im September 2018 mit dem Ziel gegründet, den Forschergeist von Kindern zu wecken und zu fördern. Er finanziert sich aus Mitgliedsbeiträgen, Fördermitteln und Spenden. Weitere Informationen unter www.kleine-forscher-sho.de



Wir sind Netzwerkpartner der Stiftung "Haus der kleinen Forscher" www.haus-der-kleinen-forscher.de

## PARTNER UND FÖRDERER DES NETZWERKS















#### Friedrich-Bluhme-und-Else-Jebsen-Stiftung



















Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein



















Haus der Stiftungen Eutin













## **IMPRESSUM**

© 2021 Kleine Forscher Schleswig-Holstein Ost e.V.

Konzeption und Redaktion: Andrea Baum, Kristina Severin

Titelfoto: Stiftung Haus der kleinen Forscher, Berlin

Fotos: S. 4 Thomas Ernst, S. 5+7 Christoph Wehrer, S. 6 Susanne

Hein, S. 8 Kindergarten St. Katharinen,

Layout: Lisa Schaub, Berlin; Stiftung Haus der kleinen Forscher, Berlin