FORTBILDUNGSPROGRAMM FÜR FACH- UND LEHRKRÄFTE AUS PERSPEKTIVSCHULEN

KINDER FORSCHEN SCHLESWIG-HOLSTEIN OST

Lokales Netzwerk der Stiftung Kinder forschen

September – Dezember 2025

Über uns

Als Netzwerkpartner der Stiftung Kinder forschen bieten wir praxisnahe Fortbildungen zu MINT und BNE an (seit 2019 buchbar in Formix). Mehr als 5.200 pädagogische Fach- und Lehrkräfte aus 580 Bildungseinrichtungen qualifizierten sich bereits in unseren Fortbildungen. Unsere Angebote sind erprobt, vom IQSH anerkannt und anschlussfähig an den Schulalltag.

Unser Fortbildungsangebot

Forschendes Lernen stärkt Kinder darin, Fragen zu stellen, Erklärungen zu suchen, genau zu beobachten und über ihr Tun nachzudenken.

Unsere Fortbildungen zeigen, wie Sie solche Lernprozesse gezielt anstoßen und begleiten können – auch in sprachlich vielfältigen Gruppen und ohne großen Material- oder Zeitaufwand.

Das Angebot richtet sich an pädagogische Fachund Lehrkräfte an Grundschulen. Es unterstützt multiprofessionelle Teams dabei, sprachfördernde Lernumgebungen zu gestalten, die Neugier wecken, Selbstwirksamkeit stärken und sich am Bildungsplan orientieren – praxisnah und alltagstauglich.

Weitere Informationen unter www.kinder-forschen-sho.de





Hinweise zur Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich online unter www.kinder-forschen-sho.de an und beachten Sie die dort aufgeführten Teilnahmebedingungen. Etwa 2 Wochen vor dem Termin erhalten Sie per E-Mail alle Informationen zur Fortbildung.

KONTAKT

Kristina Severin Kinder forschen 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 www.kinder-forschen-sho.de www.stiftung-kinder-forschen.de

WEBINARE



"Gute Frage! – Mit Kindern forschend die Welt erschließen"

Zweiteilige Webinarreihe zur MINT-Bildung und Sprachförderung:

Modul 1: MINT-Lerngelegenheiten erkennen und aufgreifen

Ob auf dem Schulweg, Pausenhof oder im Klassenzimmer: MINT steckt überall. In dieser Fortbildung schärfen Sie Ihren Blick für alltägliche Situationen, die sich als Lernanlass für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik eignen.

Sie lernen, wie Sie solche Gelegenheiten spontan oder gezielt aufgreifen und in forschendes, sprachförderndes Lernen überführen können.

Montag, 29. September, online

Uhrzeit

16-18:30 Uhr

Modul 2: Dialogische Lernbegleitung

Wie entstehen echte Lernmomente im Unterricht? In dieser Fortbildung erfahren Sie, wie Sie Fragen und Dialoge gezielt nutzen, um Neugier zu fördern und sprachlich vielfältige Lerngruppen zu erreichen. Sie lernen Methoden kennen, mit denen Sie Kinderfragen im Alltag wertschätzend aufgreifen und weiterentwickeln können – forschend und mit Blick auf zentrale MINT-Kompetenzen.

Mittwoch, 29. Oktober, online

Uhrzeit

9-11:30 Uhr

Die Module bauen nicht aufeinander auf und können unabhängig voneinander besucht werden.

"Himmelsforscher:innen"

Kinder sind fasziniert vom Weltall und seinen Geheimnissen. Der Mond, die Sterne und ferne Planeten wecken Neugier und Staunen. In diesem Webinar steigen Sie in die Geschichte der Himmelsforschung ein und lernen einfache Sternbilder kennen, die sich gut mit Kindern entdecken lassen. Ein besonderer Fokus liegt auf dem Mond: Sie vertiefen Ihr Wissen über unseren Erdtrabanten und erproben Methoden, um seine wechselnden Erscheinungen gemeinsam mit Kindern näher zu entdecken.

Dienstag, 18. November, online

Uhrzeit

15:30 - 19 Uhr

"Praxisimpuls Sprudelgas"

Sie haben nur wenig Zeit für Fortbildungen? Sie wünschen sich praktische Ideen für den Alltag? Sie sind Quer- oder Seiteneinsteiger:in oder unterrichten fachfremd? Dann ist das Webinar "Praxisimpulse" genau das Richtige für Sie!

Sie lernen, wie Sie das Thema Spudelgase mit Kindern im Schulalltag ganz einfach umsetzen können. Die Ideen nehmen Bezug auf die Fachanforderungen Sachunterricht in der Primarstufe.

Dienstag, 9. Dezember, online

Uhrzeit

16.30-19 Uhr