

MÄRZFERIEN-PROGRAMM

Workshops am SFZ Hamburg

Die bunte Welt der Farbstoffe und Pigmente

Du begeisterst dich für Farben und experimentierst gerne im Chemielabor? An zwei Tagen hast Du die Möglichkeit, die bunte Welt der Farbstoffe und Pigmente zu entdecken. Du kannst eigene Pigmente herstellen und das Färben erproben.

- ab 12 Jahren
- Mo. & Di., 02. & 03. März 2026, 09:00–16:00 Uhr
- [Zur Anmeldung hier klicken!](#)



Ulrich Kramer/SFZ Hamburg



Jann Wilken/SFZ Hamburg

Gestalte dein eigenes Game

Willst du sehen, wie eine Computerzeichnung zum Leben erwacht? Bist du heiß darauf, deine eigenen coolen Spiele mit 3D-Druck zu realisieren? Dann ist dieser Kurs in den Märzferien genau richtig für dich!

- ab 14 Jahren
- Mo.–Do., 02.–05. März 2026, 10:00–14:00 Uhr
- [Zur Anmeldung hier klicken!](#)

Dienstag ist **KI-Tag**: Melde dich zu beiden Veranstaltungen an!

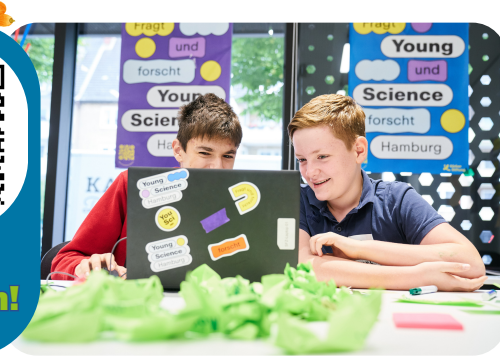
Wie Computer Inhalte erzeugen

Wie kann ein Computer ein Bild malen, eine Geschichte schreiben, Musik machen oder ein Video erstellen? In diesem Workshop entdecken wir gemeinsam, was künstliche Intelligenz (KI) ist und was sie heute schon kann.

- ab Klasse 5
- Di., 03. März 2026, 10:00–13:00 Uhr
- [Zur Anmeldung hier klicken!](#)



Miguel Ferraz/Körber-Stiftung



Claudia Höhne/Körber-Stiftung

Unsinn von und mit der KI – wie man die KI zum Lügen bewegt

Was KI ausgibt, das entspricht der Wahrheit.... oder? In diesem Workshop testest du, ob sich die KI austricksen lässt. Wer gewinnt? – du oder die KI?

- ab Klasse 5
- Di., 03. März 2026, 13:30–15:00 Uhr
- [Zur Anmeldung hier klicken!](#)

MÄRZFERIEN-PROGRAMM

Workshops am SFZ Hamburg



Klimaparlament

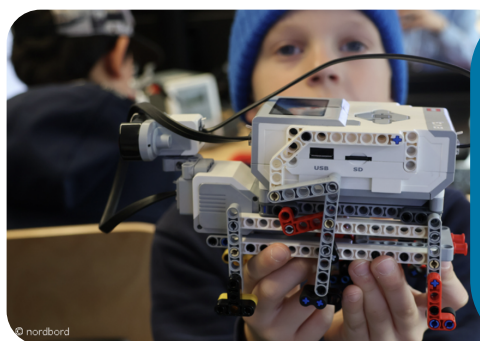
sämtlicher wesen und Unwesen

HOUU

DinoBot Abenteuer! Erwecke deinen LEGO-Dinosaurier zum Leben

Bist du bereit für ein spannendes Abenteuer? Komm zu unserem Workshop und erwecke deinen LEGO-Dinosaurier zum Leben – selbst gebaut und gestaltet!

- ab 10 Jahren
- Mo., 06. März 2026, 11:00–15:00 Uhr
- [Zur Anmeldung hier klicken!](#)



Klima, Wandel, Artensterben – war da was?

KidsKlimaparlament im SFZ

Wer spricht für Regenwurm, Wind und Wald? In unserem Workshop gründen wir ein spielerisches KidsKlimaparlament, in dem Tiere, Pflanzen und sogar Dinge ihre Stimme erheben und ihre Forderungen an die „reale“ Politik senden.

ab 10 Jahren •

Fr., 06. März 2026, 11:00–15:00 Uhr •

[Zur Anmeldung hier klicken!](#) •

Dienstag ist KI-Tag: Melde dich zu beiden Veranstaltungen an!



Miguel Ferraz/Körber-Stiftung

KI: Fake? Faszination? Verantwortung?

– Medienkompetenz und KI-Ethik

KI steckt längst in unserem Alltag – wir entdecken, wie überzeugend sie wirkt, wo sie uns beeinflusst und wie wir bewusst und kritisch mit ihr umgehen können.

- ab Klasse 8
- Di., 10. März 2026, 14:00–15:30 Uhr
- [Zur Anmeldung hier klicken!](#)

Klang zum Anfassen – Interaktive Sounds programmieren mit Pure Data

Lass Geräusche lebendig werden: Tüftle mit der Software Pure Data an deinen eigenen Soundeffekten für Games und mehr! Du lernst dabei die Logik hinter dem interaktiven System kennen.

ab Klasse 9 •

Di., 10. März 2026, 10:00–13:30 Uhr •

[Zur Anmeldung hier klicken!](#) •



Claudia Höhne/Körber-Stiftung



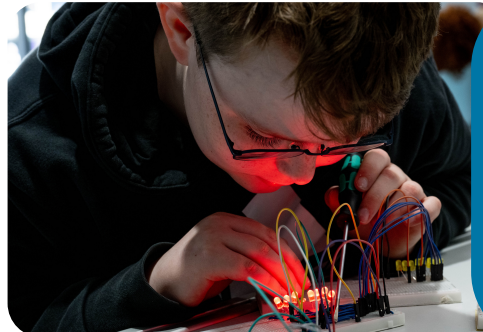
MÄRZFERIEN-PROGRAMM

Workshops am SFZ Hamburg

Elektronische Schaltungen programmieren mit Arduino

Werde kreativ und steige ein in die Welt der Elektronik. Lerne den Arduino Mikrocontroller kennen und baue Schaltungen, um LEDs zum Leuchten und Motoren in Bewegung zu bringen.

- ab 13 Jahren
- Mi., 11. März 2026, 10:00–15:00 Uhr
- [Zur Anmeldung hier klicken!](#)



Ulrich Kramer/SFZ Hamburg



Wolfgang Fraedrich/SFZ Hamburg

Teilnahme am Donnerstag ODER Freitag möglich!

Zukunftsflieger am Freitag

Hast du Lust auf Raketen, Düsenjets und echte Flugabenteuer? Dann komm mit auf eine spannende Reise in die Welt der Luft- und Raumfahrt! In 6 spannenden Experimenten wirst du selbst zu einem/einer Forscher*in.

- ab Klasse 5
- Fr., 13. März 2026, 10:00–16:00 Uhr
- [Zur Anmeldung hier klicken!](#)



Wolfgang Fraedrich/SFZ Hamburg



Kids4IT

LEGO WeDo + Scratch

In diesem Workshop entwickeln wir mithilfe der grafischen Programmiersprache Scratch ein kleines Spiel und bauen uns aus LEGO-Steinen ein Steuergerät! Kids4IT erhebt eine Teilnahmegebühr!

- ab 8 bis 11 Jahren
- Sa., 14. März 2026, 10:00–13:00 Uhr
- [Zur Anmeldung hier klicken!](#)