

Was ist der Forscherclub Schorndorf?

MINT ist zum Mitmachen!
Der Forscherclub Schorndorf richtet sich an Kinder der 5. und 6. Klassen, die Lust haben, in die Welt der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik abzutauchen – außerhalb der Schule.



Für den Forscherclub haben sich Forscherfabrik, Stadtbücherei und Stadtmuseum zusammengeschlossen. Die Workshops finden regelmäßig abwechselnd in einer der drei Institutionen statt. Die Deutsche Telekom Stiftung ermöglicht dieses Projekt im Rahmen ihres bundesweiten Programms „Chancen bilden“. Ziel ist die Vernetzung schulischer und außerschulischer Akteure einer Stadt oder Region und die gemeinsame Entwicklung von MINT-Bildungsangeboten für Kinder und Jugendliche.

Wie kann ich mitmachen?

Man muss zunächst Mitglied im Forscherclub werden. Dies kann man am **13.10.2023** in der Forscherfabrik werden oder durch eine E-Mail an forscherclub@schorndorf.de. Danach erhält man Einladungen zu den Workshops und kann sich zu den einzelnen Terminen anmelden. Alle Angebote sind kostenfrei.

Wir machen den Forscherclub:

Stadtbücherei Schorndorf

Augustenstraße 4
73614 Schorndorf

Forscherfabrik Schorndorf

Arnoldstraße 1
73614 Schorndorf

Stadtmuseum Schorndorf

Kirchplatz 7-9
73614 Schorndorf

Anmeldung und Rückfragen zum Forscherclub per E-Mail:
forscherclub@schorndorf.de

Dieses Vorhaben wird ermöglicht durch die



SCHORNDORF »

DIE DAIMLERSTADT



MINT zum Mitmachen!
**Programm des
Forscherclubs
Schorndorf**

Oktober 2023 bis April 2024

MINT zum Mitmachen! Start des Forscherclubs Freitag, den 13.10.2023

Let's start! Bei der Auftaktveranstaltung liest die Kinderbuchautorin Babette Pribbenow aus „Pepper Mint - und das verrückt fantastische Forscherbuch“ vor: Pepper Mints Lieblingsonkel Willi ist eines Tages plötzlich verschwunden. Eine versteckte Nachricht bringt Pepper auf seine Spur und sie muss knifflige Rätsel lösen und Experimente durchführen. Dabei dürfen die anwesenden Kinder natürlich mitmachen. **Anschließend kann man sich für den Forscherclub anmelden.**

Uhrzeit: 15.30 – 17.30 Uhr
Treffpunkt: Forscherfabrik
Anmeldung erwünscht unter
Tel. 07181 / 6026006.



Sonne, Mond und Sterne – unsere Erde und das All Dienstag, den 31.10.2023

Welche Sterne und Planeten gibt es am Himmel? Was ist ein Sonnensystem? Wir begeben uns auf eine Entdeckungsreise durch das Weltall. Mit Experimenten kommen die Kinder seinen Geheimnissen auf die Spur. Highlight des Kurses ist die Herstellung eines eigenen LED-Sternenbildes.

Uhrzeit: 9.00 – 12.00 Uhr
Treffpunkt: Forscherfabrik



Hörspielwerkstatt Archäologie – Tauche ein in die Welt der Archäologie!

Montag, den 27.11.2023

Wir nehmen ein spannendes Hörspiel zum Thema Archäologie auf. Denn Archäologen werden auch Detektive der Vergangenheit genannt. Gemeinsam werden wir die Grundlagen des Hörspiels kennenlernen, spannende Fakten über Archäologie entdecken und eine eigene Hörspiel-Geschichte entwickeln.

Uhrzeit: 17.00 – 19.00 Uhr
Treffpunkt: Stadtbücherei

Kelle, Pinsel, Schaufel – So wirst du Archäologe! Donnerstag, den 14.12.2023

Wie arbeiten Archäologen? Was können wir durch sie über die Vergangenheit erfahren? Wir entdecken gemeinsam die Mitmachausstellung „Mammut, Römer, Kelten & Co.“. Danach werden die Teilnehmenden selbst zu Ausgräbern und dokumentieren alle Arbeitsschritte mit dem iPad.

Uhrzeit: 15.00 – 17.00 Uhr
Treffpunkt: Stadtmuseum

Filmwerkstatt – Drehe deinen eigenen Stop-Motion-Film!

Mittwoch, den 10.01.2024

Ihr bekommt einen ersten Einblick in die Welt des Filmemachens: Wie baut man Szenen auf und wie werden sie zum Leben erweckt? Kreativität ist gefragt, um eigene Geschichten zu erfinden und auf den Bildschirm zu bringen. Am Ende können die entstandenen Filme Verwandten und Freunden vorgestellt werden.

Uhrzeit: 17.00 – 19.00 Uhr
Treffpunkt: Stadtbücherei

Der digitale Makerspace - neue Technologien ausprobieren!

Dienstag, den 13.02.2024

Der digitale Makerspace des Kreismedienzentrums Waiblingen ist zu Gast in der Forscherfabrik. Neue Technologien und Werkzeuge laden dazu ein, experimentell Projekte zu entwickeln. Beim Lasercutter, 3D-Drucker, Plotter, der Transferpresse oder beim Coding kannst du dich ausprobieren.

Uhrzeit: 9.00-12.00 Uhr
Treffpunkt: Forscherfabrik

Farbenfrohes Licht – Wundersame Optik Dienstag, den 19.03.2024

Licht ist weiß. Oder etwa nicht? Wie entsteht dann ein Regenbogen? Kann ich eigentlich um die Ecke kucken? In gemeinsamen Experimenten finden wir vieles Spannende zu Licht, Farben und Optik heraus. Alle Teilnehmenden bauen am Ende ein Kaleidoskop.

Uhrzeit: 15.00 – 17.30 Uhr
Treffpunkt: Forscherfabrik

Mosaikkunst – Eine Zeitreise ins Alte Rom Dienstag, den 23.04.2024

Aus wie vielen Steinen besteht ein Mosaik? Im römischen Reich waren Mosaik weit verbreitet. Viele Fußböden und Wände waren damit dekoriert. Komm mit auf eine spannende Zeitreise und lerne eine der ältesten handwerklichen Techniken, die Mosaikkunst, kennen und gestalte dein eigenes Mosaik.

Uhrzeit: 15.00 – 17.00 Uhr
Treffpunkt: Stadtmuseum