

MITTEILUNG NR.
05/2024

ORT, DATUM
Heilbronn, 15.02.2024

KONTAKTPERSON
Thomas Rauh

KONTAKT
07131 88795-429

Maker Faire lädt zum Staunen und Selbermachen ein

Kreative Ideen kennenlernen, sich inspirieren lassen, selbst ausprobieren: Die Maker Faire Heilbronn am 24. Februar ist ein Kreativ-Festival für die ganze Familie. Präsentiert wird sie vom Maker Space der experimenta. Neben spannenden Projekten können sich Besucherinnen und Besucher auf Mitmachangebote und Vorträge freuen.

Vom eigenen T-Shirt bis hin zum Großprojekt aus Holz oder dem 3D-Drucker – im Maker Space der experimenta werden Ideen zur Wirklichkeit. Bei der Maker Faire am Samstag, 24. Februar, können Besucherinnen und Besucher bisher entstandene Arbeiten und aktuelle Projekte aus der offenen Werkstatt und die Menschen dahinter kennenlernen. Gemäß dem diesjährigen Motto „Learning by making“ erfahren sie dabei, was alles möglich ist – und können Inspiration für eigene Projekte mit nach Hause nehmen. Alle, die sich für Technologie, Handwerk und Kunst interessieren, sind bei dem Do it Yourself-Festival für die ganze Familie richtig.

Interessierte können im Erdgeschoss des Hagenbucher Speichers (e2) von 10 bis 18 Uhr die vielfältigen Projekte der Maker Community bestaunen und sich die Werkstätten im Maker Space anschauen. Anfassen und Ausprobieren sind dabei ausdrücklich erlaubt. In den Workshops können Klein und Groß selbst kreativ werden: Hier bauen sie Wolfsanhänger mit Leuchtaugen, löten Schmuck oder gestalten ihre neue Lieblingstasche selbst.

Vorträge mit Denkanstößen

Aha-Momente versprechen mehrere Vorträge: Dabei reicht die Themenbreite vom Ölen und Wachsen von Holzoberflächen bis hin zum Bau eines Minisatelliten. Insgesamt sieben verschiedene Themen stehen auf der Agenda und runden das Programm ab. Der erste Vortrag startet um 12:00 Uhr, der letzte um 16:30 Uhr.

Der Eintritt zur Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung nicht erforderlich. Die Maker Faire Heilbronn ist eine unabhängig organisierte Veranstaltung unter der Lizenz von Maker Media und wird präsentiert vom deutschsprachigen Make Magazin. Weitere Informationen zur Veranstaltung und den Ausstellern gibt es online unter:
<https://makerspace.experimenta.science/maker-faire/maker-faire-2024/>

Pressekontakt

Thomas Rauh
Pressesprecher
thomas.rauh@experimenta.science
Tel. 07131.88795-429

Ines Klose
Redakteurin
ines.klose@experimenta.science
Tel. 07131.88795-492