

MITTEILUNG NR.
02/2026

ORT, DATUM
Heilbronn, 27.01.2026

KONTAKTPERSON
Thomas Rauh

KONTAKT
07131 88795-429

Maker Faire: Kreative Projekte treffen auf Selbermachen

Inspiration für alle bietet die kostenfreie Do-it-yourself-Messe Maker Faire am 7. Februar in Heilbronn. Kreative Köpfe präsentieren im Maker Space und Kubus der experimenta ihre Projekte und teilen in inspirierenden Vorträgen ihr Wissen. Zusätzlich können Besucherinnen und Besucher bei zahlreichen Workshops und Mitmachangeboten selbst basteln, bauen und Dinge ausprobieren.

Bei der Maker Faire Heilbronn können Besucherinnen und Besucher am 7. Februar wieder außergewöhnliche Projekte kennenlernen: Die Bandbreite der ausgestellten Objekte reicht vom scheinbar bodenlosen Couchtisch bis hin zum selbstgebauten Roboter. Das Maker Space-Team der experimenta organisiert die Do-it-yourself-Messe bereits zum fünften Mal und ermuntert damit zum Selbermachen und zum kreativen Austausch.

Die Maker Faire richtet sich an alle ab 14 Jahren, die sich für Technik, Handwerk und Kunst interessieren. Die Veranstaltung findet im Hagenbucher Speicher, dem Bestandsgebäude der experimenta, statt. Von 10 bis 18 Uhr können Besucherinnen und Besucher dort im Maker Space und im Kubus vielfältige Projekte kennenlernen und sich mit der Maker Community austauschen. Zahlreiche Workshops und Mitmachangebote ergänzen das Angebot. Egal, ob das Löten kleiner Holzroboter, das Basteln mit Papierröllchen oder der Bau eines Buzzer-Boards mit Sound- und Lichteffekten: Kreativität und Spaß stehen bei der Maker Faire im Mittelpunkt.

Fundierte Antworten auf knifflige Fragen

Wie funktioniert ein Flugsimulator? Warum machen uns gerade Fehler stark für Veränderungen? Und wie lässt sich algorithmisches Denken für die Programmierung spielerisch einfach lernen? Fundierte Antworten auf diese und weitere Fragen gibt es in den fünf Vorträgen bei der Maker Faire Heilbronn.

Der Eintritt zur Veranstaltung ist kostenlos, 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-2026/>.

Pressekontakt

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