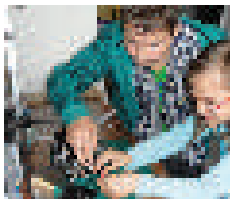


Fab Lab Region Nürnberg

Muggenhofer Straße 141, Auf AEG, Bau 14  Eberhardshof  

FAB LAB REGION NÜRNBERG/ZENTRUM AKTIVER BÜRGER



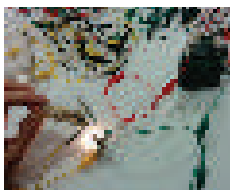
Willkommen in deinem FabLab!

Das FabLab ist eine offene Werkstatt mit Geräten, wie 3D-Druckern und Folienschneider. In Kooperation mit den „Kulturfreunden“ des ZAB zeigen Labmitglieder Kindern und Jugendlichen, wie alltägliche Technik und Elektronik funktioniert. Und wer möchte, baut sich eine eigene Taschenlampe oder ein eigenes Raumschiff! Wir erklären und zeigen's dir und dann kannst du's.

für jedes Alter, max. 40 Kinder

Mitmach-Aktion, Führung, 14:00–17:00 Uhr

ZENTRUM AKTIVER BÜRGER – KLEINE ENTDECKER/LAGFA BAYERN ZU GAST



Kleine Entdecker

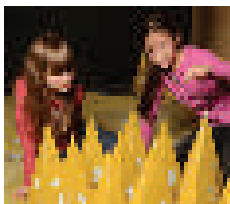
Warum geht eigentlich das Licht an und aus? Kinder haben viele Fragen. Ehrenamtliche des Zentrums Aktiver Bürger laden „Kleine Entdecker“ ein, um gemeinsam mit Hilfe von einfachen Versuchen und Experimenten rund um das Thema „Strom“ hierauf Antworten zu finden. Die Kinder lernen dadurch naturwissenschaftliche Zusammenhänge zu begreifen und entdecken, wie spannend Technik sein kann!

für jedes Alter, max. 10 Kinder
pro Durchgang, Anmeldung:
kinderprogramm@kulturidee.de

Mitmach-Aktion, Experiment, 14:00–17:00 Uhr, alle 30 Min.

Museum Industriekultur/Schulmuseum

Äußere Sulzbacher Straße 62  Tafelhalle  

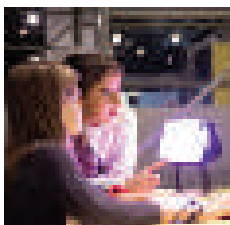


Matheland – Ausprobieren, Knobeln und Rechnen

Die faszinierenden und alltagsprägenden Seiten der Mathematik auf spielerische Weise selbst entdecken – an 19 selbsterklärenden Spielstationen mit überdimensionalen Würfeln, Wikingerschiffen, ägyptischen Pyramiden und vielen Spielen. Das „Matheland“ ist eine Kooperation von Schulmuseum Nürnberg und Museum Industriekultur.

Alter: 4–8 Jahre

Mitmach-Aktion, Mathe-Lernwerkstatt, 14:00–17:00 Uhr



Technikland – staunen @ lernen

Mit spannenden Experimenten naturwissenschaftliche und technische Phänomene selbst erforschen und erleben: Die einfachste Eisenbahn der Welt kennenlernen, erforschen was sich hinter einem LCD-Bildschirm verbirgt, Luftballons im Vakuum beobachten und vieles mehr: Die Themen spannen sich von Kraft und Energie über Farbe und Licht bis hin zur Bionik und Robotik.

für jedes Alter

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 14:00–17:00 Uhr