

### Basteln rund ums Buch

Du kannst Dir ein Büchlein zusammenstellen und es mit einem Exlibris, einem Bucheignerzeichen, als Dein Eigentum kennzeichnen. Außerdem kannst Du ein Lesezeichen basteln und es verzieren. Druck Dir ein farbiges Schmuckbild für Dein Kinderzimmer oder lass den Springfrosch hüpfen! Wir falten ein Tier aus Papier und lassen es in eine Schachtel hüpfen.

**Mitmach-Aktion ▶ Alter: 6-12 Jahre**



**Beginn:** 14:00-17:00 Uhr  
**Ort:** EG und 1. OG

## Fürth

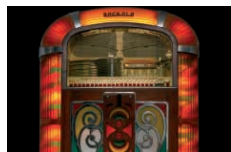
### Rundfunkmuseum der Stadt Fürth

Kurgartenstraße 37  Stadtgrenze  

#### Wie kommt der Ton ins Grammophon?

Wie kommt der Ton ins Grammophon – und wie kommt er wieder heraus? Wir unternehmen eine spannende Reise durch die Welt des Schalls: Von Thomas Alva Edison, der 1878 die Schallaufzeichnung erfand, bis zum MP3-Player. Funken heißt das zweite Zauberwort. Wer will, kann selbst einmal an einem richtigen Funkgerät funken, weltweit Radio hören oder eine Funk-Fuchsjagd mitmachen.

**Vorführung, Mitmach-Aktion ▶ Alter: ab 8 Jahren**



**Beginn:** 14:00-17:00 Uhr

### Schule der Phantasie Fürth/Franken

Wasserstraße 5  Rathaus Fürth  

#### „Die Leonardo-Brücke“

Ist eine Brücke zwischen Kunst und Wissenschaft möglich? In dieser Nacht werden wir diese bauen, im Kleinen wie im Großen. Basierend auf dem genialen Baukunst-Prinzip der Leonardo-Brücke bauen wir aus einfachen Laten eine Brücke – ohne Leim, ohne Nagel, Schraube oder Schnur! Es können vielseitige Brückenmodelle aus Papier, Schnur, Stoffen und anderen interessanten Materialien dafür verwendet werden.

**Experiment, Mitmach-Aktion ▶ Alter: 5-99 Jahre, Besucher: max. 20**



**Beginn:** 14:00-17:00 Uhr

## Nürnberg

### Auf AEG, Zentrifuge

Muggenhofer Straße 135, Halle 14  Muggenhof  

#### P-SEMINAR „KUNST UND MATHEMATIK“, WILLSTÄTTER GYMNASIUM

#### ART<sup>2</sup> Kunst und Mathematik

Weshalb empfinden wir den Körperbau eines Windhundes als ästhetisch? Wie kann die Oberfläche einer Kugel eindeutig in die Ebene projiziert werden? Erfahrt Antworten aus dem Grenzbereich zwischen Kunst und Mathematik in der Ausstellung ART<sup>2</sup>, wo 17 junge Künstlerinnen und Künstler Objekte und Installationen – zum großen Teil mit interaktivem Charakter – präsentieren und erklären.

**Ausstellung, Führung ▶ Alter: 7-14 Jahre**



**Beginn:** 15:00 Uhr, **Führungen:** 15:00, 16:00, 17:00 Uhr