



## **Termine Januar bis Dezember 2023**

**Das Rundfunkmuseum wird in den kommenden Jahren baulich saniert und neu gestaltet. Wiedereröffnung voraussichtlich 2025**

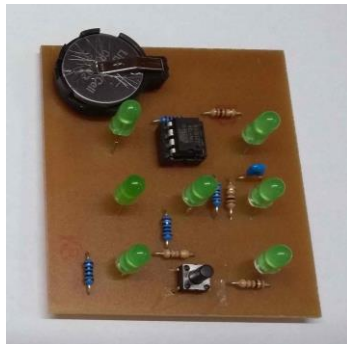
**Donnerstag, 18 Mai 2023 (Christi Himmelfahrt/Vatertag)**

Heute Grillen wir am Holzhaus in Stöckach  
und verbringen einen gemütlichen Nachmittag

**Wegen der besseren Planung ist eine Anmeldung bis 11.Mai 2023**

## **Ferienprogramm Eckental 2023**

### **Wir bauen einen elektronischen Würfel**



**Treffpunkt: Interimsgebäude Ambazac Str.5 90542 Eckental**

**Dienstag 22.August 2023 14 bis 15.30 Uhr \***

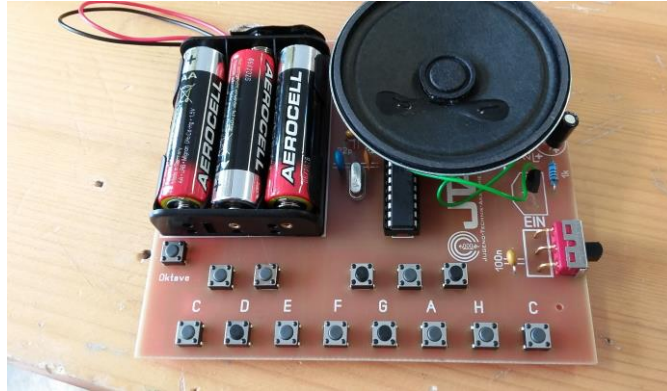
**Unkostenbeitrag 7.50 €**

**Für Kinder ab 9**

**Bitte meldet Euch beim Ferienprogramm in  
Eckental an.**

## Wir bauen eine Miniorgel

In diesem Kurs bekommst du die Möglichkeit dazu, Dir ein kleines Instrument, eine „Miniorgel“ selbst zu bauen. Diese Orgel erzeugt Töne in zwei Oktaven, sodass du damit richtige Lieder spielen kannst.



**Treffpunkt: Interimsgebäude Ambazac Str.5 90542 Eckental**  
**Mittwoch 23.August 2023 14 bis 16.30 Uhr \***  
**Unkostenbeitrag 15.50 €**  
**Für Kinder ab 9 Jahre**  
**Bitte meldet Euch beim Ferienprogramm in Eckental an.**

## Wir bauen einen Blumentopfwächter

Der Blumentopfwächter zeigt durch Blinken der grünen LED an, dass die Blumenerde zu trocken ist und die Blume Wasser benötigt.  
Der Blumentopfwächter ist das ideale Weihnachtsgeschenk!



**Treffpunkt: Interimsgebäude Ambazac Str.5 90542 Eckental**  
**Mittwoch 24.August 2023 14 bis 15.30 Uhr \***  
**Unkostenbeitrag 6.50 €**  
**Für Kinder ab 9 Jahre**  
**Bitte meldet Euch beim Ferienprogramm in Eckental an.**

## Fledermausführung

Gemeinsam gehen wir auf die Suche nach Fledermäusen.

Mit speziellen Hilfsmitteln, nämlich unseren Fledermausdetektoren können wir die unterschiedlichen Laute der Fledermause hören und sie vielleicht mit unseren Taschenlampen bei der Jagd sehen. Eltern dürfen gerne mitkommen.

**Bitte mitbringen:** Taschenlampe, feste Schuhe und der selbst gebastelte Fledermausdetektor

Treffpunkt: Kreuzung Blumenstraße/Anemonenweg, Eckental-Brand

Freitag, 25. August 2023 20.00 bis 22.30 Uhr Unkostenbeitrag 1 €

Freitag, 01. September 2023 20.00 bis 22.30 Uhr Unkostenbeitrag 1 €

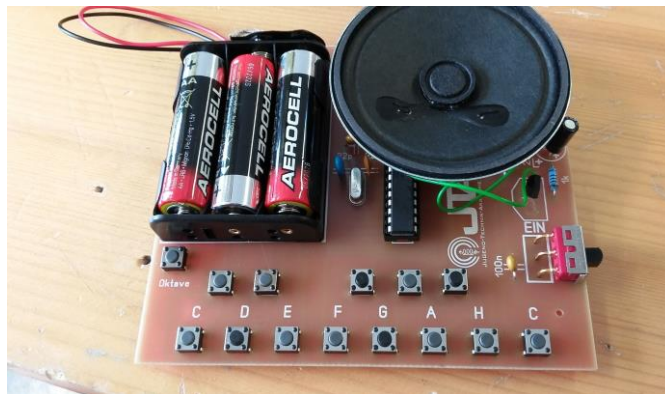
**Bitte meldet Euch beim Ferienprogramm in Eckental an.**

---

## Ferienprogramm Igensdorf 2023

### Wir bauen eine Miniorgel

In diesem Kurs bekommst du die Möglichkeit dazu, Dir ein kleines Instrument, eine „Miniorgel“ selbst zu bauen. Diese Orgel erzeugt Töne in zwei Oktaven, sodass du damit richtige Lieder spielen kannst.



**Treffpunkt: In der FFW Igensdorf**

**Bürgermeister-Zeiß-Platz 2 91338 Igensdorf**

**Montag 04. September 2023 14 bis 16.30 Uhr \***

**Unkostenbeitrag 15.50 €**

**Für Kinder ab 9 Jahre**

**Bitte meldet Euch beim Ferienprogramm in Igensdorf an.**

---

## **Samstag, ?? September 2023**

Die Jugend-Technik-Akademie wirkt beim Familienfest des Landkreises Erlangen Höchststadt mit. Das Motto ist: "Der Landkreis spielt"

Beginn 13:00 Uhr, Ende 17:30 Uhr

Der Veranstaltungsort ist, **noch nicht bekannt !**

Wir machen Funkbetrieb auf UKW und Digitalfunk

Wir basteln die Schaltung Simon

Der Bausatz kostet 7.50 € Selbstkostenpreis



## **Samstag, 21. Oktober 2023**

An diesem Tag findet die Lange Nacht der Wissenschaften statt.

Von 18:00 bis 22:00 Uhr

Wir machen Funkbetrieb auf UKW und Digitalfunk

Wir basteln die Schaltung Simon

Der Bausatz kostet 7.50 € Selbstkostenpreis

**Ort: Stadtmuseum Fürth Ottostraße 2, 90762 Fürth**

## **Sonntag, 2. Dezember 2023, 14 bis 17 Uhr**

Wir veranstalten eine Weihnachtsfeier in Stöckach.

Bitte teilt mir eure Teilnahme mit!

Vielleicht hat Jemand eine Idee, wie wir die Feier gestalten können!

**Veranstaltungsort: Holzhaus in Stöckach Sternwarte 6a 91338 Igensdorf**

### **\* Eine wichtige Information für die Eltern \***

Das Team der Jugend-Technik-Akademie Fürth kann leider keine Garantie für die exakte Einhaltung des Endzeitpunktes z. B 17 Uhr übernehmen, da vor allem bei der Fehlersuche keine genaue Zeiteinschätzung möglich ist.

**Es kann also auch länger dauern!!!!**

Abholzeiten können unter 0179/5961023 erfragt werden.

## **Änderungen des Terminplanes behalten wir uns vor!**

### **Fledermausdetektoren und Fledermausführungen 2023**

Fledermäuse leben weitgehend unbeachtet und fast überall in unserer Umgebung. Aufgrund ihrer Nachtaktivität werden die kleinen Tierchen von uns nur selten wahrgenommen. Darüber hinaus verwechseln sie viele mit kleinen Vögeln, da das menschliche Auge in der Dämmerung, sowie in der Nacht nicht so gut sieht. Man kann Fledermäuse nur aufgrund ihrer speziellen und schnellen Flugweise erkennen. Zudem ist es so gut wie unmöglich für einen Menschen die Säugetiere zu hören, da sie sehr leise fliegen und zur Orientierung und Ortung von Beute, Töne im Ultraschallbereich nutzen, welche für uns Menschen nicht hörbar sind. Mit unserer Schaltung wandeln wir diese unhörbaren Töne in für unsere Ohren wahrnehmbare Frequenzen um. Dadurch können wir akustisch feststellen, ob Fledermäuse in der Nähe sind und wir sind in der Lage, gezielt nach ihnen zu suchen.

Haben Sie Interesse?

Wir bauen den Fledermausdetektor mit den Kindern und Jugendlichen zusammen. Wir bringen alles mit.

Die Kinder können das fertige Gerät mit nach Hause nehmen.

Alter ab 9 bis 25 Jahre.

Ort und Termin nach Absprache.

Wir informieren Sie ca.45 Min über das Fledermausleben. Anschließend führen wir bei Einbruch der Dämmerung eine Fledermausführung durch.

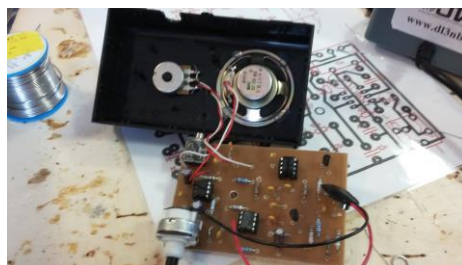
Mitzubringen sind die selbstgebastelten Fledermausdetektoren und eine Taschenlampe

Für die Fledermausführungen stehen 9 Fledermausdetektoren der JTA zu Verfügung.

Es müssen also nicht unbedingt Fledermausdetektoren gebaut werden.

Ort und Termin wird nach Absprache vereinbart.

### **Ansprechpartner. Michael Walter**



## **Funken macht spaß**

Auf unseren Veranstaltungen können die Teilnehmer einmal den Funkbetrieb mit dem Ausbildungsrufzeichen DN3NBW Ausprobieren um das interessante Hobby näher kennen zu lernen. Setzen Sie sich bitte mit unserm Team in Verbindung.

**Die JTA Fürth macht nicht nur Veranstaltungen im Rundfunkmuseum sondern auch in Ferienprogrammen sowie an Schulen und bei Kindergeburtstagen**

### **Weitere Auskünfte und Anmeldungen bei:**

Michael Walter

Tel: 0911/30839544 und 09126/2940095

Mobil: 0179/5961023 und 09126/2091757

Fax: 09126/2937818

E-Mail: [dl3nbw@gmx.de](mailto:dl3nbw@gmx.de)

**Internet JTA : [www.dl3nbw.de](http://www.dl3nbw.de)**







# Fahrschule Schäfer Fürth

Fa. Neuner-Funk  
Markus Neuner  
Hartmannstr. 25  
91330 Eggolsheim  
Fon 01805/638637  
(14 cent/Min.\*)  
Fax 09545/445292  
Sipgate(NUR! VoIP):  
09545/308199  
[kontakt@neuner.de](mailto:kontakt@neuner.de)  
<http://www.neuner.de/>

## **Rundfunkmuseum der Stadt Fürth**

Kurgartenstraße 37a  
90762 Fürth

Tel: 0911 - 9743720

**[rundfunkmuseum@fuerth.de](mailto:rundfunkmuseum@fuerth.de)**

## **Jugend Technik Akademie Fürth**

Kurgartenstrasse 37a  
90762 Fürth

Tel: 0911 30839544

Fax: 09126 2937818

## **Jugend Technik Akademie Fürth**

Sternwarte 6a  
91338 Igensdorf

Tel: 0911/30839544 und 09126/2940095

Fax: : 09126/2937818



**Terminplan vom 15.03.2023**