

1 Uferstadt Fürth Parkplatz

Parkplatz vor dem Rundfunkmuseum 📍 Uferstadt Parkplatz

THW-JUGEND FÜRTH ZU GAST**THW Fürth – Technik, die hilft 🛠️**

Einen beladenen LKW mit dem kleinen Finger anheben, eine Person mühelos in die Höhe ziehen oder einen 12-t-Radlader mit einem Joystick aus der Ferne steuern? Das und vieles mehr können Sie zusammen mit THW und THW-Jugend Fürth nicht nur erleben, sondern selbst ausprobieren. Erleben Sie zusammen mit uns, wie moderne Rettungsgeräte im Einsatz ihre Kräfte spielen lassen!

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr

2 Rundfunkmuseum der Stadt Fürth

Kurgartenstraße 37a 📍 Uferstadt Parkplatz 📍 ☒

**Auf der Suche nach dem perfekten Sound 🎧**

Der Referent, Dipl.-Ing. Konrad Maul, lädt zu einer anschaulichen Reise von der Kunstkopfstereophonie in den 1970er Jahren bis zum 3D-Ton für die Virtual Reality ein. Was wird benötigt für den „perfekten Sound“? Im Anschluss können Besuchende anhand von Hörbeispielen selbst einen Eindruck gewinnen.

Vortrag, 19:30 – 21:30 Uhr, alle 120 Min., Dauer: je 20 Min., max. Besucher: 45

**Funken und Löten mit der Jugend-Technik-Akademie 🛠️**

Hier haben Kinder und Jugendliche Möglichkeiten, das Hobby des Amateurfunks kennenzulernen. Interessierte können sich als Funker probieren! Auch beim Löten dürfen sich alle versuchen – löte deine eigene Schaltung „Nerv mich“, die du auch mit nach Hause nehmen darfst.

Mitmach-Aktion, 19:00 – 24:00 Uhr

**Sound, Schall, Töne – mit allen Sinnen entdecken 🎧**

Für nachtaktive Kinder dreht sich im Rundfunkmuseum alles um Schall und Tonaufzeichnung: Ist Schall sichtbar? Kann man Töne fühlen, sehen, schmecken? Diese Fragen beantwortet das Team des Rundfunkmuseums auf unterhaltsame Art. Experimentiert mit! Macht Geräusche und probiert unsere Soundwerkstatt aus!

Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr

**Technik, die begeistert 🛠️**

Die Technikvorführungen des Fördervereins zeigen die Grundlagen des Rundfunks, der Elektrizität und der Telegrafie. Bei lehrreichen und verblüffenden Versuchen dürfen sich Groß und Klein ausprobieren – ob beim Bau einer Batterie, beim Morsen oder dabei, eine Glühbirne auszublasen. Wie das geht? Auflösung im Rundfunkmuseum!

Experiment, Infostand, 18:00 – 1:00 Uhr