

etz Energietechnologisches Zentrum

Landgrabenstraße 94 📍 Christuskirche

Katja Hardenfels, Master Pad zu Gast

Was ist eine Erfindung? Was ist ein Patent? Wer macht so etwas? Wie macht man das? Wer ist Erfinder? Fragen, Antworten und Geschichten für erfinderische, neugierige und kreative Kinder. Anwesend ist eine echte Erfinderin, die mit Produkt und Urkunde „Rede und Antwort“ steht und Einblick in die Welt des Erfindens, der Konkurrenz und des Wettbewerbs gibt. Für ihre Erfindung hat sie zahlreiche nationale und internationale Auszeichnungen im In- und Ausland erhalten.



Beginn: 15:30 Uhr, Altersgruppe: ab 5 Jahren,
Anmeldung erwünscht: www.nacht-der-wissenschaften.de

Kinder- und Jugendmuseum Nürnberg

Michael-Ende-Straße 17 📍 Rothenburger Straße **P** ☒

Schokoküsse, die im Vakuum ins Unermessliche wachsen, Raketen, die mit Wasserantrieb in den Himmel jagen, das Rückstoßprinzip erproben – was hat das alles damit zu tun, wenn man mit einer Rakete in den Weltraum reisen will?

Anhand praktischer Versuche können Kinder und Jugendliche hier ausprobieren, was alles zu beachten ist. Gravitation und Vakuum stehen im Mittelpunkt einer fiktiven Reise in den Weltraum.



Beginn: 15:00 Uhr, Dauer: 120 Minuten, Altersgruppe: ab 9 Jahren

Nicolaus-Copernicus-Planetarium

Am Plärrer 41 📍 Plärrer ☒

Evangelische Fachhochschule Nürnberg

Weltbilder – Meine Welt und Deine Welt - Die Welt aus verschiedenen Blickwinkeln

Die Welt auf der wir leben kann sehr unterschiedlich aussehen. Vom Boden aus anders als vom Himmel aus betrachtet, in Entwicklungsländern anders als von uns aus. Wie wir Menschen unsere Welt sehen hängt mit unserem kulturellen und religiösen Hintergrund zusammen. Und das Weltbild hat sich im Laufe der Geschichte verändert. Nach einer spannenden Vorlesung im Planetarium führen Studierende verschiedene Workshops mit Euch durch. Hier könnt Ihr praktisch in Weltbilder eintauchen. Die Eltern sind herzlich eingeladen zur abschließenden Präsentation der Workshop-Ergebnisse gegen 17 Uhr in der Evangelischen Fachhochschule Nürnberg.



Beginn: 15:00 Uhr im Planetarium/Kuppelsaal, Ende: 17:30 Uhr in der Evangelischen Fachhochschule, Eingang Roonstraße 27

Altersgruppe: 7-12 Jahre, max. Besucherzahl: 60 Kinder (ohne Begleitung der Eltern), Anmeldung erforderlich: www.nacht-der-wissenschaften.de