

**„Astro-Kids“ mit Roland Wagner**

Wie entstehen eigentlich Tag und Nacht? Woher kommen die Jahreszeiten? Was ist die Erdkrümmung, und welche Effekte entstehen aus dem Zusammenspiel von Licht und Schatten?

**„Energie“ mit Rainer Herzog**

Woher kommt der elektrische Strom, wie funktioniert er überhaupt, wo finden wir Strom im Haus und wie kann man ihn selber machen? Wie viel Kraft hat der Strom und wie gefährlich ist er? Zu Gast ist eine Expertin von Science-Lab – der führenden Bildungseinrichtung für Naturwissenschaften für Kinder. Sie wird zusammen mit den Kindern den Stromkreis erforschen.



Beginn der Workshops: 14:00 und 15:00 Uhr, Dauer: je 45 Minuten.

Altersgruppe: 5-9 Jahre, Seminarräume (1. und 2. Stock) im Fachbereich „Technik“, Anmeldung erforderlich: Frühförderung der Lebenshilfe im Nürnberger Land: Tel. 09123 9777-0

**DAI Amerika Haus Nürnberg**

Gleißbühlstraße 9 🌐 Marientor

The German-American Institute, short America House, is located in the heart of Nuremberg and has served the public for over 60 years with a great variety of cultural programs, English language classes, and information sessions on topics related to the United States. Our library offers books from all areas and also has a new children's book section.

**Zweisprachiges Bilderbuchkino – Story Time**

Nichts leichter als das! Englisch ist gar nicht so schwer, wenn man eine Geschichte in zwei Sprachen erzählt bekommt und der Dia-Projektor klackernd die dazu passenden Bilder an die Wand projiziert. Außerdem macht es umso mehr Spaß, wenn Kinder für Kinder lesen!

Beginn: 14:00, 15:00 und 16:00 Uhr, Altersgruppe: ab 4 Jahren

**„Word Up“ – Fotoprojekt (zweisprachig)**

Nimm Deinen Fotoapparat und geh mit dem amerikanischen Fotografen Raymond Romanos auf Foto-Tour durch Nürnberg!

Students are going on a tour through Nuremberg in order to photograph letters in a close-up fashion. These letters will then form words, which they have chosen from a given list dealing with a specific subject: Barack Obama.

The letters will then be arranged, printed and exhibited at a specific location in January 2010. The most creative approach will win a prize. The course of the tour will take you through the center of Nuremberg and will last 2-3 hours. Participants must bring their own digital cameras which should have a minimum resolution of 6 mega pixels. Batteries should be charged and memory cards should have enough space for the amount of pictures to be taken.

Beginn: 14:30 Uhr, Dauer: ca. 2-3 Stunden, Altersgruppe: 14-18 Jahre, Anmeldung erforderlich: Tel. 0911 230690



## Katholischer Kindergarten Zu Unserer Lieben Frau

Radbrunnengasse 8 📍 Hallertor ☒

### Science-Lab

*Wissenschaftslabor für Kinder: Science-Lab*  
Hier wird experimentiert, vorgelesen und mit Farben geforscht! Warum ist der Hase braun? Woher kommen die Farben im Regenbogen? Warum ist der Himmel blau? Farben in der Natur und im täglichen Leben wollen wir hier gemeinsam untersuchen! Alles zum Mitmachen!

Beginn: 14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00 und 16:30 Uhr, Altersgruppe: 4-10 Jahre



### Forscherworkshop für Kinder und Eltern

Hier wartet ein Forscherworkshop auf Kinder zusammen mit ihren Eltern: Wie wird ein Nagel zu einem Magneten? Wie kann ich eine Büroklammer zum Schweben bringen? Die Magnetforscher untersuchen Magnete und erklären, wo wir sie brauchen und wie sie uns nützen. Gleichzeitig erkunden Eltern und alle, die mit Kindern arbeiten, wie sie die neugierigen Forscher bei ihren Entdeckungsreisen kompetent begleiten können!



Beginn: 14:00 Uhr, Dauer: 90 Minuten, Altersgruppe: 4-10 Jahre, Anmeldung erforderlich: [info@science-lab.de](mailto:info@science-lab.de)

## Kindergarten Sternenhimmel

Hasstraße 7 📍 Maximilianstraße P ☒

### Mesale e.V.

Auch wir Kleinen brauchen Forschung, ob Kindergarten- oder Schulkind. Daher präsentieren wir Euch als Schüler des Kindergartens Sternenhimmel und Bildungszentrums von Mesale e.V. an vielen Ständen verschiedene Experimente, die Ihr natürlich auch selber ausprobieren könnt. Es macht großen Spaß, kommt und macht einfach mit.



Beginn: ab 14:00 Uhr durchgehend, Altersgruppe: ab 4 Jahren

## Frühes Forschen Franken

Kleinreuther Weg 70 📍 Bucher Straße/Nordring P

Eine dreiviertel Stunde dürfen kleine und größere Forscher mit Frühes Forschen Franken spannende Experimente machen. Wir erforschen Eigenschaften von Luft und Gasen, machen aufregende Experimente zu Luftdruck, Antrieb und Trägheit und finden heraus, dass so mancher Zaubertrick eine ganz einfache, wissenschaftliche Erklärung hat.



Beginn: 14:00, 15:00 und 16:00 Uhr, Dauer: 45 Minuten, Altersgruppe: 4-10 Jahre, Anmeldung erforderlich: [www.fruehes-forschen-franken.de](http://www.fruehes-forschen-franken.de), Tel. 0911 51922855