

## 1 Integratives lerntherapeutisches Zentrum (ILZ)

Willy-Brandt-Platz 4  Gleißbühlstraße/Rosa-Luxemburg-Platz   



### Wie gut ist Ihre Rechtschreibung?

#### Wie gut können Sie lesen?

Durchführung eines wissenschaftlichen und standardisierten Rechtschreibtests (Kinder, Jugendliche und Erwachsene) oder eines Lesetests (Kinder ab Klasse 6, Jugendliche und Erwachsene). Anhand bundesweiter Vergleichswerte aller Schulformen erhalten Sie einen Einblick in Ihre Lese- oder Rechtschreibkompetenzen.

Mitmach-Aktion, 18:00-01:00 Uhr, Dauer: je 30 Min., max. 10 Besucher, Raum U/C 1 und U/C 2



### Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile (Aristoteles)

Lesen, schreiben, rechnen – wer das gut kann, hat bessere Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Legasthenie, Dyskalkulie und AD(H)S – wie beeinträchtigen sie ein Schülerleben? Gibt es Unterstützung – auch in den Fremdsprachen? Wissenschaftliche Erkenntnisse über Lernschwächen und -störungen und Möglichkeiten der ressourcenorientierten Intervention in der Integrativen Lerntherapie ILT.

Vortrag, 19:00 Uhr,  
Dauer: 45 Min.,  
max. 30 Besucher, Foyer

## 2 Druckhaus Nürnberg

Blumenstraße 16-18  Gleißbühlstraße/Rosa-Luxemburg-Platz   

### VERLAG NÜRNBERGER PRESSE



### Druckhausführung im Verlag Nürnberger Presse

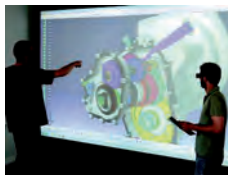
Die Nürnberger Nachrichten öffnen ihre Pforten. Bis zu 86.000 Zeitungsexemplare fließen pro Stunde über die Falzapparate der computergesteuerten Colorman-Anlage. Hier gehen nicht nur die 291.000 Mantelexemplare der Nürnberger Nachrichten und ihrer Kopfblätter vom Band, sondern auch die Nürnberger Zeitung, kicker-sportmagazin sowie diverse Sonderbeilagen und Veröffentlichungen. Bei der Wissenschaftsnacht haben Sie die Möglichkeit, bei der Produktion des Sonntagsblitzes dabei zu sein.

Führung, 20:00-24:00 Uhr,  
alle 15 Min., Dauer: je 25 Min.,  
max. 25 Besucher,  
Treffpunkt Pforte

## 3 Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Standort Badstraße

Badstraße 5  Gleißbühlstraße/Rosa-Luxemburg-Platz    

### 3D-VISUALISIERUNGSZENTRUM UND BIONICUM



### Vom 3D-Drucker bis zum bionischen Roboter

Die Digitalisierung hat für einen rasanten Fortschritt im Produktentstehungsprozess gesorgt. Wie mit innovativen Projekten diese Entwicklung nicht nur fortgesetzt, sondern durch eigene Forschungen sogar noch beschleunigt wird, erfahren Sie im 3D-Visualisierungszentrum und Bionicum. Hier können Sie neue Technologien hautnah miterleben: vom Scannen realer Bauteile mit anschließender Darstellung in der virtuellen Realität bis hin zur Robotik nach bionischem Prinzip.

Präsentation, Projektion,  
18:00-01:00 Uhr

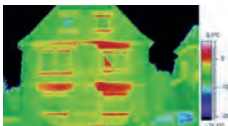


### Raketen bauen einfach gemacht!

Wie genau funktioniert eigentlich eine Rakete? Was braucht man, um sich selber eine zu basteln? Und wie weit kann meine selbst gebaute Rakete wirklich fliegen? Für alle, die Lust haben, kreativ und aktiv zu werden und über das Resultat zu staunen, gibt es ein Raketenbasteln mit anschließendem Flug.

**Workshop ▶ Alter: ab 4 Jahren**

14:00-17:00 Uhr, Aula



### Wärme und Kälte veranschaulicht durch eine Wärmebildkamera

Kann man Kälte und Wärme sichtbar machen? Wie verändern sich deine Umwelt und du selbst durch den Einfluss der Temperatur? Wie siehst du im Infrarotbereich aus? Um diesen Fragen auf den Grund zu gehen, laden wir dich ein, die Präsentation einer Wärmebildkamera anzusehen – und zu staunen, was deine Augen sonst verborgen bleiben würde!

14:00-17:00 Uhr, Aula

**Demonstrations-Experiment ▶ Alter: ab 4 Jahren**

## Nürnberger Nachrichten, Kinder- und Jugendredaktion

Marienstraße 9-11  Marientor/Wöhrder Wiese 



### Als Kinderreporter die Lange Nacht aushecken

In der Wissenschaft wollen Forscher Dinge herausfinden, Neues entdecken und Phänomene erklären. So ähnlich wie Detektive – oder wie Journalisten! In der Langen Nacht der Wissenschaften könnt auch ihr zu jungen Journalisten werden. Als Kinderreporter sucht ihr euch spannende Veranstaltungen aus dem (Kinder-)Programm aus und nehmt unter die Lupe, was die Wissenschaftler dort vorführen. Hinterher schreibt ihr zusammen mit uns aus der Kinderredaktion der Nürnberger Nachrichten verschiedene Zeitungsartikel darüber, und wir erstellen eine Kinderseite für die Zeitung.

Alle Kinderreporter treffen sich am Mittwoch, 16. Oktober, um 16 Uhr zu einer Vorbesprechung in der Redaktion der Nürnberger Nachrichten. Dort erfahrt ihr, worauf ein Journalist bei seiner Arbeit achten muss, was „recherchieren“ heißt und wie man ein Interview führt. Die Artikel für die Kinderseite schreiben wir dann gemeinsam am Montag, 21. Oktober, und Dienstag, 22. Oktober, ab 14:30 Uhr in unserer Redaktion.

**Mitmach-Aktion ▶ Alter: ab 8 Jahren; Besucher: max. 10 Kinder**

**Anmeldung: Annika Peißker, 0911 2162526, redaktion@kinder-extra.de**

## Stadtbibliothek Nürnberg

Gewerbemuseumsplatz 4  Wöhrder Wiese/Marientor



### Anton Koberger –

#### Ausstellung mit begleitendem Kinderprogramm

Zu seinen wichtigsten Buchprojekten zählt die Schedelsche Weltchronik von 1493. Er selbst gilt als der bedeutendste Buchhändler, Drucker und Verleger der Inkunabelzeit: Anton Koberger. Werfen Sie einen Blick auf ausgewählte Stücke der Bibliotheksbestände, die zu seinem 500. Todestag in einer Ausstellung zusammengestellt wurden. In der Kinderbibliothek kann solange der Nachwuchs bei Buntpapierherstellung und Papierfaltarbeiten selbst Hand anlegen.

14:00-16:00 Uhr, Führung um  
15:00 Uhr, Ebene L2 und L3

**Ausstellung, Führung ▶ Alter: ab 6 Jahren**