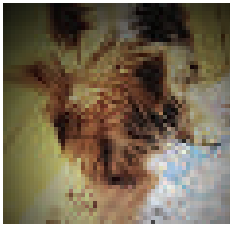


1 ILZ – Integratives Lerntherapeutisches Zentrum Nürnberg

Willy-Brandt-Platz 4  Gleisbühlstraße  

ILZ – INTEGRATIVES LERNTHERAPEUTISCHES ZENTRUM/ LERNPRAXIS ELL+/EINFACH LEICHTER LERNEN



Kulturtechnik Lesen – Bildungsvoraussetzung. Wie gut können Sie lesen?

Lesen ist auch innerhalb unserer digitalisierten Gesellschaft mehr als Zeichen zu entschlüsseln. Mitdenken ist notwendig. Durchführung eines wissenschaftlichen und standardisierten Lesetests für Kinder (ab Klasse 6), Jugendliche und Erwachsene. Sie erhalten einen Einblick in Ihre Lesekompetenz anhand bundesweiter Vergleichswerte.

Mitmach-Aktion, 18:00–1:00 Uhr, 1. OG rechts



Was ist das?

Ressourcenorientierte integrative Lerntherapie

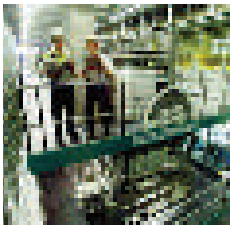
Vortrag über die ILT und die Einsatzmöglichkeiten bei erschwerten/gestörten Lernprozessen. Wissenschaftliche Grundlagen der Teildisziplinen Pädagogik und Psychologie werden erläutert, die Abgrenzung zur Nachhilfe aufgezeigt. Sie erhalten Einblick in die verwendeten Lernmaterialien bei Legasthenie, Dyskalkulie und Wahrnehmungsproblemen.

Vortrag, Ausstellung, 19:30–23:00 Uhr, alle 90 Min., Dauer: je 30 Min., 1. OG rechts

2 Druckhaus Nürnberg

Blumenstraße 16-18  Gleißbühlstraße 

VERLAG NÜRNBERGER PRESSE



Druckhausführung im Verlag Nürnberger Presse

Die Nürnberger Nachrichten öffnen zur Langen Nacht der Wissenschaften ihre Pforten. Bis zu 86000 Zeitungsexemplare fließen pro Stunde über die Falzapparate der computergesteuerten Colorman-Anlage. Hier gehen nicht nur die 290.000 Mantelexemplare der Nürnberger Nachrichten und ihrer Kopfblätter vom Band, sondern auch die Nürnberger Zeitung, das Kicker-Sportmagazin sowie diverse Sonderbeilagen und -veröffentlichungen. In dieser Nacht bietet sich für Sie die Möglichkeit, bei der Produktion des Sonntagsblitz dabei zu sein.

Führung, 20:00–24:00 Uhr, max. Besucher: 25, Treffpunkt: Pforte Blumenstraße 16–18, Führungen ab 20:00 Uhr alle 15–20 Min. – letzte Führung um ca. 00:00 Uhr (keine Parkplätze vorhanden). Dauer pro Führung ca. 25 Min., max. 25 Besucher pro Führung.

SIGENA-GYMNASIUM NÜRNBERG/ALPENKONVENTION ZU GAST



für jedes Alter

Die Alpen – ein sportliches Fun- und Schutzgebiet

Taucht ein in die faszinierende Alpenwelt: glasklare Bergseen, schneebedeckte Gipfel, grüne Almen und rauschende Bäche erwarten euch! Erfahrt mehr über diese einmalige Landschaft und das Projekt „Zu Fuß von Oberstdorf nach Meran“ der Schülerinnen und Schüler des Sigena-Gymnasiums Nürnberg.

Vortrag, Film, 14:00 Uhr, 15:00 Uhr, 16:00 Uhr, Dauer: je 45 Min.

Nürnberger Nachrichten, Kinder- und Jugendredaktion

Marienstraße 9-11 📍 Marientor/Wöhrder Wiese



ab 8 Jahren, max. 10 Kinder, Anmeldung: Stefanie Goebel, nn-xtra@pressenetz.de oder 0911/2162417

Als Kinderreporter Die Lange Nacht auschecken

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.

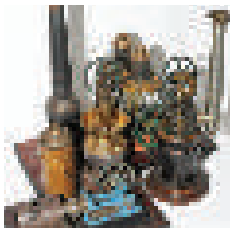
Hinterher schreibt ihr zusammen mit uns aus der Kinderredaktion der Nürnberger Nachrichten verschiedene Zeitungsartikel darüber, und wir erstellen eine

Kinderseite für die Zeitung. Alle Kinderreporter treffen sich am Mittwoch, 21. 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, 26. Oktober und Dienstag, 27. Oktober, ab 14:30 Uhr in unserer Redaktion.

Mitmach-Aktion

Spielzeugmuseum

Karlstraße 13-15 📍 Weinmarkt ☒



für jedes Alter

Nichts als heiße Luft?

Stirling-Motoren waren im 19. Jahrhundert ganz besondere Motoren zur Energiegewinnung: Sie produzieren keine stinkenden Abgase, sondern nur heiße Luft als „Abwärme“ und sie waren leise! Der Sammler und Techniker Gerd Maier stellt in seinen Vorführungen Kindern und Erwachsenen funktionstüchtige Stirling-Motoren als Spielzeug vor: Thermodynamik – spielerisch spannend!

Vorführung, Führung, 14:00–17:00 Uhr