



RECHT SKURRIL?! – Lustiges und Wissenswer- tes aus der Welt der Juristerei ☞

Haftet der Gastwirt wirklich nicht für Garderobe? Sind zwei Einzelbetten ein mangelhaftes Doppelbett? Gilt beim Einkaufen „rechts vor links“? Lernen Sie anhand von lustigen und überraschenden Gerichtsentscheidungen die gar nicht so trockene Welt der Rechtswissenschaft kennen. Referent: Rechtsanwalt Richard Beckstein

Vortrag, 20:00 Uhr, Dauer: 45 Min, 2. OG, S11



Resilienz als beruflicher Schutzschild – Know-how der Gesundheitspsychologie ☞

Seelische und körperliche Gesundheit sind mehr denn je ein wertvolles Gut zum Erhalt der eigenen Leistungskraft in Schule, Ausbildung und Beruf. Trotz aller Zeitzwänge lässt sich eine gelassene und gleichzeitig erfolgsorientierte Haltung entwickeln und in den Betrieben fördern. Referent: Prof. Dr. Jörg Pscherer

Mitmach-Aktion, Vortrag, 19:00 Uhr, 21:00 Uhr, Dauer: je 45 Min, 2. OG., S8

5 CARE Vision Germany

Zeltnerstraße 1 🌐 Opernhaus ☑ U3



Augenlaserkorrekturen und Linsenimplantationen ☞

CARE Vision ist Spezialist für refraktive Chirurgie. Mit über 25 Jahren Erfahrung und europaweit mehr als 900.000 durchgeführten Behandlungen durch erfahrene Fachärzte für Augenheilkunde steht die Unternehmensgruppe CARE Vision/Clinica Baviera für geprüfte Technologien, etablierte Behandlungsmethoden, sehr hohe Qualität und Patienten-Service.

Führung, Vortrag, 19:00 – 23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 50

6 Verkehrsmuseum

Lessingstraße 6 🌐 Opernhaus ☑ U3

MUSEUM FÜR KOMMUNIKATION



Archäologie verstehen

Meilensteine der Geschichte wären ohne Archäologen wohl nie entdeckt worden. Besucherinnen und Besucher erhalten von der Archäologin Klaudia Fryckowska einen Einblick in verschiedene archäologische Projekte, archäologische Grabungsverfahren und in ihren Berufsalltag.

Aktion, 19:30 Uhr, 20:30 Uhr, 22:30 Uhr, Dauer: je 25 Min, 2. OG Foyer



Das Abenteuer der Hieroglyphen-Entzifferung

Nach dem Ende des altägyptischen Reiches um 400 n. Chr. geht das Wissen um die Hieroglyphenschrift verloren. Durch Zufall wurde 1799 der Stein von Rosetta entdeckt – der Schlüssel zur Entzifferung der geheimnisvollen Zeichen. Der Ägyptologe Wolfgang Wettengel erklärt in seinem Vortrag den abenteuerlichen Fund.

Vortrag, 18:00 Uhr, 20:00 Uhr, 22:00 Uhr, Dauer: je 25 Min, 2. OG, Konferenzraum II

Die Farben des Alten Ägypten

Warum erstrahlt die Grabkammer des Sennedjem nach ca. 3300 Jahren in leuchtenden Farben? Besucher erfahren, aus welchen Materialien und mithilfe welcher Techniken die Alten Ägypter Farben aus Pigmenten und Bindemitteln herstellten. Am Beispiel einer Farbe können sie dies zusammen mit dem Maler Klaus-Martin Grebe, der Sennedjems Grabkammer nachgemalt hat, erforschen.

Aktion, 19:30 Uhr, 21:30 Uhr, 23:30 Uhr, Dauer: je 25 Min, 2. OG



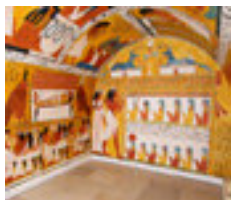
Egyptian Bar

Entspannen Sie an der Egyptian Bar! Hier können sich Besucherinnen und Besucher die Pausen mit einem kühlen Drink vertreiben und über Beiträge diskutieren.

Bar / Lounge, 18:00 – 1:00 Uhr, 2. OG

Ein Besuch im Grab des Sennedjems

1886 wurde das Grab des ägyptischen Kunsthandwerkers Sennedjem aus dem 13. Jh. v. Chr. entdeckt. In einem geführten Besuch im rekonstruierten Grab erhalten Besucherinnen und Besucher einen Einblick in die Jenseitsvorstellungen der Alten Ägypter. Dabei erfahren Sie etwas über die vielfältige Götterwelt und über die Vorstellungen vom Leben nach dem Tod.



Ausstellung, Führung, 18:00 – 23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 25 Min, max. Besucher: 15, 2. OG

Sennedjems Grabkammer – digital erweitert

Die Grabkammer des Sennedjem ist ein maßstabsgetreues begehbare Modell. Zur Langen Nacht der Wissenschaften nutzen wir moderne Technik für eine digitale Erweiterung. Erleben Sie, wie sich die Entdecker des Grabes fühlten! Bei einem virtuellen Gang in die Grabkammer wird Grabungsgeschichte erlebbar.

Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, 2. OG



Fraunhofer

IIS

BESUCHEN SIE UNS AUCH AN DIESEN STATIONEN:

- Audio und Medientechnologien, Kognitive Sensorik in Erlangen, Tour W04
- Röntgentechnik in Fürth, Tour W04
- Innovationslabor Josephs U1 Tour Fürth-Nürnberg

www.iis.fraunhofer.de
www.josephs-innovation.de

Fraunhofer IIS / Am Wolfsmantel 33 / 91058 Erlangen
 Fraunhofer IIS / Flugplatzstraße 75 / 90768 Fürth
 JOSEPHS® / Karl-Grillenberger-Straße 3 / 90402 Nürnberg

Kinder- und Jugendmuseum im Kachelbau

Michael-Ende-Straße 17 📍 Rothenburger Straße ☒

Gutenbergs Druckwerkstatt – Eine Reise in die Zeit der Erfindung des Buchdrucks ☞

Die Besucher werden zu Lehrlingen in einer alten Druckwerkstatt, in der sie die bahnbrechende Erfindung des Buchdrucks erkunden können. Mit einer Gutenbergpresse werden Druckerzeugnisse hergestellt.

► Anmeldung: www.nacht-der-wissenschaften.de/kinderprogramm/anmeldung
Ausstellung, Mitmach-Aktion, 14:15 – 16:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 45 Min., max. Besucher: 20, Sonderausstellungsraum, ab 6 Jahren geeignet



Künstlerhaus im KunstKulturQuartier

Königstraße 93 📍 Nürnberg Hbf. ☒

Interaktive Kunst aus Videospiele

Videospiele sind eines der erfolgreichsten Medien überhaupt. Sie sind mehr als nur Unterhaltung, die nicht näher am Zeitgeist der individualisierten und interaktive vernetzten Gesellschaft sein kann. Die Ausstellung Videospielekunst blickt nun hinter die Kulissen und zeigt, wie Videospiele entstehen, vom ersten Konzept bis zum funktionierenden Prototyp. Die Ausstellung wird kuratiert von Dr. Patrick Ruckdeschel.

Ausstellung, 14:00 – 17:00 Uhr, Führung, 15:00 Uhr, 16:00 Uhr, 1. OG Glasbau

Maria-Ward-Gymnasium

Keßlerplatz 2 📍 Harmoniestraße

Physikalische und Chemische Experimente für Kinder

Was ist eine Wirbelringkanone? Wie verschwindet ein Schiff spurlos? Wie kann man ein LED-Band selbst programmieren? Diese und weitere spannende Fragen beantworten Schülerinnen der Oberstufe (P-Seminare C/Ph) des Maria-Ward-Gymnasiums Nürnberg. Speziell für das Kinderprogramm haben sie spannende Experimente zum Staunen und Mitmachen konzipiert.

Experiment, Mitmach-Aktion, 14:00 – 17:00 Uhr, ab 8 Jahren geeignet



UNICEF-Arbeitsgruppe Nürnberg

Harmoniestraße 4 📍 Harmoniestraße

Kinderrechte ☞

UNICEF ist das Kinderhilfswerk der Vereinten Nationen und setzt sich für die Kinderrechte ein. Wissenschaft trägt einiges dazu bei, die Kinderrechtsarbeit zu unterstützen. Warum muss und wie wird Wasser in Entwicklungsländern gefiltert? Warum ist die Erdnuss so wichtig und was macht UNICEF damit? Kleine Schule, große Wirkung – wie passt eine ganze Schule in einen Koffer?

► Anmeldung: www.nacht-der-wissenschaften.de/kinderprogramm/anmeldung
Mitmach-Aktion, Vorführung, 14:00 – 17:00 Uhr, max. Besucher: 25, ab 5 Jahren geeignet

Museum für Kommunikation

Lessingstraße 6 📍 Opernhaus

Archäologen-Werkstatt

Was macht ein Archäologe bei einer Grabung? Welche Werkzeuge braucht er? Worauf muss er achten und was muss er können? Das können Kinder bei der Archäologen-Werkstatt an einem Grabungsfeld erfahren und erproben.

Mitmach-Aktion, 14:00 Uhr, 15:00 Uhr, 16:00 Uhr, Dauer: je 45 Min., 2. OG Foyer, ab 6 Jahren geeignet



Farben-Werkstatt

Die Tempel und Grabkammern der Alten Ägypter sind mit Farben ausgemalt, die auch nach Tausenden von Jahren noch leuchten. Wie und woraus wurden diese Farben hergestellt? Kinder ab 6 Jahren können zusammen mit dem Maler Klaus-Martin Grebe das Farbenreiben und das Mischen mit Bindemitteln erlernen und ausprobieren.

Mitmach-Aktion, 14:00 Uhr, 15:00 Uhr, 16:00 Uhr, Dauer: je 45 Min., 2. OG, ab 6 Jahren geeignet



Hieroglyphen-Werkstatt

Vor etwa 5000 Jahren entstanden die ältesten Schriften: die Keilschrift im Zweistromland und die Hieroglyphen am Nil. Wie verständigten sich Menschen damals mit Zeichen und Bildern? Worauf und womit haben sie geschrieben? Kinder ab 8 Jahren können dies in der Schreibwerkstatt erforschen und mit allerlei Material ausprobieren.

Mitmach-Aktion, 14:00 – 17:00 Uhr, 2. OG, ab 8 Jahren geeignet

Museum Industriekultur

Äußere Sulzbacher Straße 62 📍 Tafelhalle

SCHULMUSEUM NÜRNBERG/MUSEUM INDUSTRIEKULTUR

Matheland – eine Lernwerkstätte für Kinder von 4-8 Jahren zum Experimentieren, Ausprobieren und Knobeln

Was können die Besucher tun: Kinder können sich Mathe-Phänomene an über 20 Lernstationen selbst erschließen. Die Nürnberger Burg, Wikinger-Schiffe, Riesenwürfel, ägyptische Pyramiden, die Bremer Stadtmusikanten, Spiegel-Labyrinth und sogar die Fußball-Bundesliga – das alles und noch viel mehr erwartet Kinder und junggebliebene Erwachsene, die Spaß haben an Experimenten und Knobelaufgaben zum Selbst-in-die-Hand-Nehmen.

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 14:00 – 17:00 Uhr

Musication Berufsfachschule für Musik

Schanzäckerstraße 33-35 📍 Kohlenhof



Instrumentenlabyrinth 🎵

Auf zwei Stockwerken präsentieren Schüler*innen und Dozenten*innen Blas-, Streich-, Tasten-, Schlag- und Zupfinstrumente. Solisten und Ensembles spielen dabei ihr Repertoire aus Klassik, Pop, Rock und Weltmusik, erklären die Musik, ihre Instrumente und deren Funktion.

Konzert, Vortrag, 14:00 – 17:00 Uhr, Probensaal EG + Räume 1. OG, ab 1 Jahr geeignet

Staatliches Bauamt Nürnberg

Zollhof 6 📍 Kohlenhof

Die Kids vom Bau sind schlau! – Im Cockpit eines echten Winterdienstfahrzeugs! 🚧

Für alle, die schon immer wissen wollten, wie im Winter die Straßen von Eis und Schnee befreit werden: Hier bekommt ihr es ganz genau erklärt. Wer möchte, darf sich auch mal hinters Steuer setzen.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 14:00 – 16:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 15 Min., max. Besucher: 8, ab 4 Jahren geeignet