

Vorträge, 20:00 und 22:00 Uhr
Dauer: je 40 Min., Auditorium

„Hier steht, das ist Kunst“

Welchen Einfluss nimmt Informationsmaterial auf das Kunsterleben? Eine museumspychologische Untersuchung geht dieser Frage nach. Anja Ruschkowski, Studierende der Psychologie in Bamberg, hat sie im Rahmen ihrer Bachelorarbeit durchgeführt und befragte hierfür Gäste des Neuen Museums, unterstützt durch modernste Technologie: Sender und Empfänger dokumentieren exakt die Verweildauer der Besucher. Erfahren Sie aus erster Hand, wie „Kunstgenuss“ durch Informationstexte beeinflusst wird!

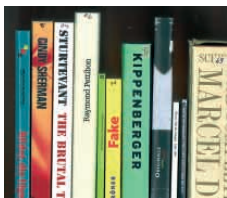


Führung, 19:30-23:30 Uhr, alle
60 Min. Dauer: 20 Min., max.
20 Besucher, Ausstellungssaal

Blickwechsel

Studierende der Fakultät Design der Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg geben Ihnen einen anderen Blick auf die Dinge: Begleiten Sie sie auf 20-minütige Kurzführungen durch die Ausstellung Alessandro Mendini – Wunderkammer Design. Die Studierenden der Klasse von Prof. Schaden erörtern und erläutern unter Gesichtspunkten ihres Studiums einzelne Objekte aus der Wunderkammer des italienischen Designers.

INSTITUT FÜR MODERNE KUNST NÜRNBERG




Die Kunst der Fälschung

Betrug gibt es in der Wissenschaft ebenso wie im alltäglichen Leben. Auch die Kunst kennt den Betrug und nutzt ihn sogar in der sogenannten Appropriation Art als künstlerische Strategie! Im Institut für moderne Kunst Nürnberg (im Neuen Museum), das Informationen zur Kunst nach 1945 sammelt, sind zahlreiche Beispiele von Original und Fälschung in der Kunst dokumentiert, die Ihnen im Rahmen einer Führung vorgestellt werden.

Führung, 18:00-24:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 45 Min., max. 20 Besucher, Bibliothek

3 Verlag Nürnberger Presse, Druckhaus Nürnberg

Pforte Blumenstraße 16-18  Gleißbühlstraße



Führung, 18.00-24.00 Uhr
alle 20 Min., Dauer: je 25 Min.
max. 25 Besucher

Blick ins Druckhaus Nürnberg

Die Nürnberger Nachrichten öffnen zur Langen Nacht der Wissenschaften ihre Pforten. Bis zu 86.000 Zeitungsexemplare fließen pro Stunde über die Falzapparate der computergesteuerten Colorman-Anlage. Hier gehen nicht nur die 352.000 Mantellexemplare der Nürnberger Nachrichten und ihrer Kopfblätter vom Band, sondern auch die Nürnberger Zeitung, kicker-sportmagazin sowie diverse Sonderbeilagen und -veröffentlichungen. Bei der Wissenschaftsnacht bietet sich für Sie die Möglichkeit, bei der Produktion des Sonntagsblitz' dabei zu sein.



Museum Industriekultur

Äußere Sulzbacher Straße 62  Tafelhalle  

MUSEUM INDUSTRIEKULTUR UND SCHULMUSEUM NÜRNBERG

Lernlabor Technikland mit Experimenten zum Selbermachen

Mit spannenden Experimenten naturwissenschaftliche Phänomene selbst erforschen und erleben: Das können Kinder und Jugendliche im neuen Lernlabor „Technikland“ vom Schulmuseum Nürnberg und Museum Industriekultur. Roboter bauen, die 600-fache Vergrößerung einer Haifischhaut testen, Schokolade im Vakuum beobachten und vieles mehr: Der Themenbogen spannt sich von Kraft und Energie über Farbe und Licht bis hin zur Bionik und Robotik.

Ausstellung, Mitmach-Aktion ▶ Alter: ab 10 Jahren



Beginn: 14:00-17:00 Uhr
Raum: Sonderausstellungsraum

Lernwerkstatt Matheland zum Knobeln, Rechnen und Selbermachen

Die Welt der Mathematik auf spielerische Weise selbst entdecken: Das können Kinder in der Mathe-Lernwerkstatt des Schulmuseums Nürnberg und des Museums Industriekultur. Mit übergroßen Würfeln spielen, einen Zahlengarten und einen Fühltisch erkunden, binäre Uhren erforschen, mit Wikingerschiffen, ägyptischen Pyramiden und der Nürnberger Burg rechnen – es gibt viele Experimente zum selber Knobeln und Erforschen.

Experiment, Mitmach-Aktion ▶ Alter: 6-9 Jahre, Kinder mit Eltern



Beginn: 14:00-17:00 Uhr
Raum: Galerieraum

Nürnberger Nachrichten, Kinder- und Jugendredaktion

Marientorstraße 9  Marientor/Wöhrder Wiese

Kinderreporter

In der Wissenschaft wollen Forscher Dinge herausfinden, Neues entdecken und Erklärungen für Zusammenhänge finden – so ähnlich wie Detektive. Oder wie Journalisten. In der Langen Nacht der Wissenschaften könnt auch Ihr zu Entdeckern werden: Als Kinderreporter nehmt Ihr das Programm unter die Lupe und beobachtet die Experimente und Vorführungen der Wissenschaftler. In der Kinderredaktion der Nürnberger Nachrichten schreiben wir dann mit Euch gemeinsam verschiedene Zeitungsartikel darüber und erstellen eine Kinderseite für die Zeitung.

Alle Kinderreporter treffen sich am Donnerstag, **20. Oktober, um 16 Uhr** zu einer Vorbesprechung in der Redaktion der Nürnberger Nachrichten. Dann erfahrt Ihr, worauf ein Journalist bei seiner Arbeit achten muss, was „recherchieren“ heißt und wie man ein Interview mit jemandem führt. Die Artikel für die Kinderseite werden wir gemeinsam am Montag, 24., und Dienstag, 25. Oktober ab 14:30 Uhr in der Kinderredaktion der Nürnberger Nachrichten schreiben.

Mitmach-Aktion ▶ Alter: ab 8 Jahren

Besucher: max. 9

Anmeldung: Kristina Banasch, Tel. 0911 216-2421, redaktion@kinder-extra.de

