

Workshops für kleine und große Forscher*innen

Sa, 19. Oktober 2024, 12 – 13.30 Uhr
Batterien aus Wechselgeld
für Kinder von 8 bis 12 Jahren

Di, 29. Oktober 2024, 9.30 – 11 Uhr
Ozobots – kleine Roboter für große Ideen
für Kinder von 8 bis 12 Jahren

Di, 29. Oktober 2024, 14.30 – 16 Uhr
Ozobots – kleine Roboter für große Ideen
für Kinder von 8 bis 12 Jahren

Sa, 16. November 2024, 12 – 13.30 Uhr
Was das Licht kann
für Kinder von 9 bis 13 Jahren

Sa, 7. Dezember 2024, 12 – 13.30 Uhr
Experimente mit dem Mikrowellenofen
ab 10 Jahren

Fr, 3. Januar 2025, 12 – 13.30 Uhr
Geheimnisvolle Spiegelungen
ab 8 Jahren

Kosten: jeweils 6 Euro; beschränkte Teilnehmerzahl;
Anmeldung erforderlich: www.dein-mint.de

Öffnungszeiten

Für Familien und Einzelbesucher nur an Wochenenden, Feiertagen (1.11., 26.12., 6.1.) und in den Schulferien zu den regulären Öffnungszeiten (Di, Mi, Fr 9 – 17 Uhr, Do 9 – 20 Uhr, Sa, So, feiertags 11 – 17 Uhr) zugänglich.
Geschlossen am 24.12., 25.12., 31.12. und 1.1.
An Schultagen nur für Schulklassen geöffnet (nach vorheriger Anmeldung).

Eintritt

Frei für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren
Erwachsene: 4 Euro, ermäßigt 2,50 Euro

Besuch mit Schulklassen

Anmeldung und direkte Buchung von Terminen unter www.dein-mint.de



Pro Schüler*in wird eine Vermittlungspauschale von 3 Euro erhoben.
Zwei Begleitpersonen pro Schulklasse sind frei.

Führungen für Gruppen

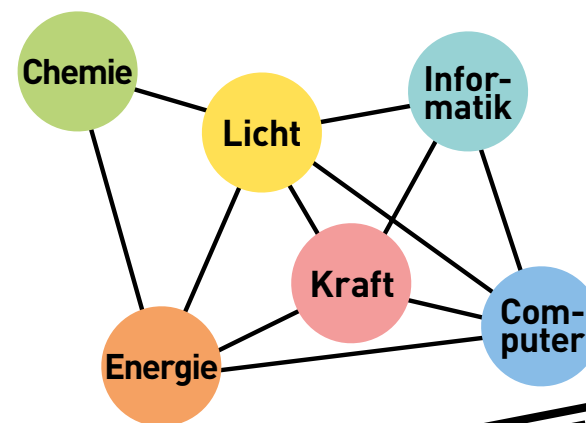
Der Besuch der Ausstellung ist für Gruppen ab 10 Personen nach vorheriger Anmeldung möglich.
Buchung und Informationen unter Tel. 09131 86-2972.

Stadtmuseum Erlangen

Martin-Luther-Platz 9
91054 Erlangen
Tel. 0913 86-2300
E-Mail: stadtmuseum@stadt.erlangen.de
Web: www.stadtmuseum-erlangen.de



Gefördert durch:



Technikland-auf Tour

Die Mitmach-Ausstellung
im Stadtmuseum Erlangen
6.10.2024 — 19.1.2025



Lernlabor Technikland – auf Tour

die erlebnisreiche Mitmach-
Ausstellung zum Staunen und
Entdecken

Veranstaltungen

So, 6. Oktober 2024, 11 Uhr
Eröffnung
im Anschluss Möglichkeit der Besichtigung
Eintritt frei

Fr, 3. Januar 2025, 13 Uhr
Kindernachmittag
Führungen und Mitmachaktionen

So, 19. Januar 2025, 11 – 17 Uhr
Finissage
Aktionen für Kinder und Erwachsene

Programm unter www.stadtmuseum-erlangen.de

Technikland-auf Tour

An 30 Experimentierstationen können Kinder und Jugendliche ab 10 Jahren sowie Familien selbstständig naturwissenschaftliche und technische Phänomene ausprobieren und spielerisch ihre Fertigkeiten im MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) entwickeln. Die Experimente führen historische Zusammenhänge vor Augen und machen technische Abläufe im Alltag intuitiv begreifbar.

Die Partner:
TechNat e.V.
Museen der Stadt Nürnberg/Museum Industriekultur
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg/
Schulmuseum Nürnberg
Webec – physikalisches Spielzeug



Kannst du eine stabile Brücke bauen?



Kannst du Unsichtbares sichtbar machen?



Kannst du ein Puzzle lösen, das für einen Computer unlösbar ist?

Bringst du den Elektromotor zum Laufen?



Kannst du Wärme sehen?