

ENTDECKERZEIT



Da steckt Energie drin!

Do., 22.08. | 15:30 Uhr **ausgebucht**

FÜR KIDS

Wo steckt Energie drin? Gemeinsam erkunden wir die Rohstoffe Sachsens und erforschen anschließend noch in kleinen Experimenten, welche Energiequelle uns fast täglich begegnen.

Preis: 2,00 €

Dauer: 60 Minuten

Restplätze vorhanden?

Melden Sie sich gerne ab zwei Tage vor Kursbeginn per E-Mail unter: service.naturkundemuseum@leipzig.de
Wir setzen Sie auf die Nachrück-Liste und kontaktieren Sie, wenn spontan ein Platz freigeworden ist.



Lithiumgestein | Lithium wird in Akkumulatoren von Smartphones verwendet.

HINWEIS

Die Teilnahme an unseren Veranstaltungen ist begrenzt. Eine Anmeldung ist erforderlich. Aktuelle Informationen erhalten Sie stets telefonisch unter 0341-982210. Wir bitten um Ihr Verständnis!

INFORMATIONEN

ÖFFNUNGSZEITEN

Dienstags bis sonntags: 9-18 Uhr

PREISE

Der Eintritt zu unseren Ausstellungen ist **kostenfrei**. Preisinformationen zu Sonderveranstaltungen und anderen Angeboten entnehmen Sie bitte der Internetseite.

KONTAKT

Naturkundemuseum Leipzig
Lortzingstr. 3
04105 Leipzig

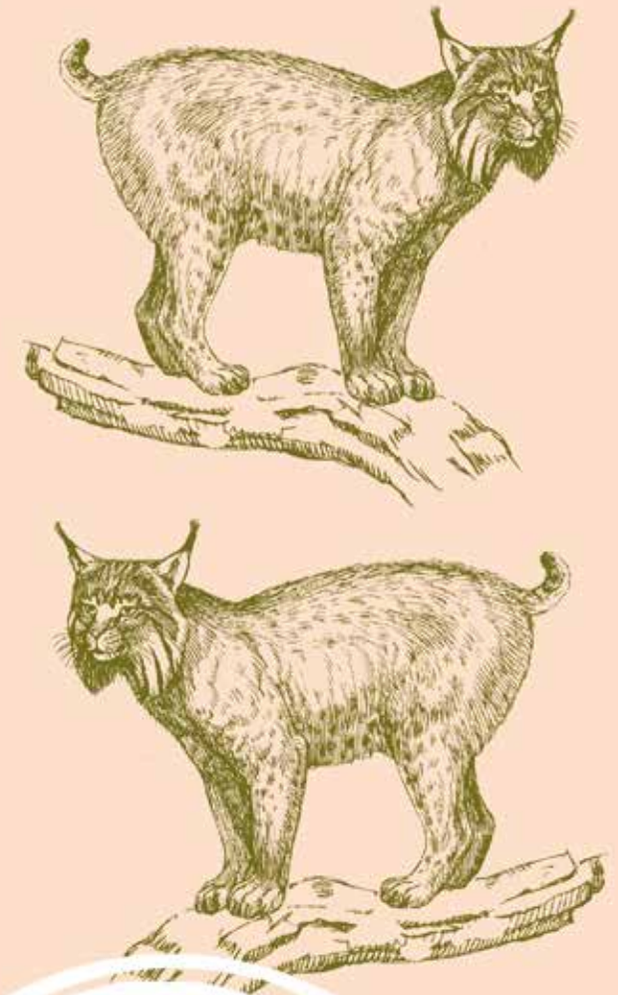
☎ 0341-98221-0
✉ naturkundemuseum@leipzig.de
🌐 www.naturkundemuseum.leipzig.de
Auch auf:



HERAUSGEBER

Stadt Leipzig | Kulturrat | Naturkundemuseum Leipzig

Fotos: Elisabeth Conrad, Alberto Torres Castro
Grafiken: Canva



Veranstaltungsprogramm

**NATURKUNDE
MUSEUM
LEIPZIG**

AUGUST 2024

SOMMERFERIENPROGRAMM

Führung: Fleißig wie eine Biene ...

Do., 01.08. | 09:30 Uhr **ausgebucht**

Do., 01.08. | 10:30 Uhr **ausgebucht**

FÜR KIDS

... oder war es eine Hornisse? Oder eine Wespe? Gemeinsam schauen wir, welche Insekten im Sommer fliegen, wie sie leben, was sie fressen und wie man sie unterscheiden kann.

Preis: 1,00 € mit Ferienpass der Stadt Leipzig

2,00 € ohne Ferienpass der Stadt Leipzig

Dauer: 45 Minuten



Workshop: Spielerisch durch die Zeit

Fr., 02.08. | 09:30 Uhr **ausgebucht**

FÜR KIDS

Gab es in der Steinzeit schon Spiele? Womit spielten Kinder in der Eisen- oder Bronzezeit? Gemeinsam reisen wir in längst vergangene Zeiten und schauen, wie die Menschen lebten und welche Spiele sie spielten, um im Kurs ein eigenes altertümliches Spiel zu basteln.

Preis: 2,00 € mit Ferienpass der Stadt Leipzig

3,00 € ohne Ferienpass der Stadt Leipzig

Dauer: 90 Minuten

Anmeldung für das Sommerferienprogramm erforderlich:
0341-98221-13 (Mo. 11:30-13:30 Uhr & Mi. 13:30-15:30 Uhr
oder unter service.naturkundemuseum@leipzig.de



MONSTER, MYTHEN & MYSTERIEN Das Parakryptozoologische Kompendium

Di., 13.08. | 19:00 Uhr

Unter den semiseriösen Wissenschaften gilt die Parakryptozoologie als eine der seriösesten. Sie befasst sich mit legendären Kreaturen, die teilweise derart ausgestorben sind, dass sie womöglich niemals existiert haben. Abseits des öffentlichen Interesses ist diese Wissenschaft seit der Mitte des 19. Jahrhunderts immer weitergewachsen.



In dieser Ausgabe präsentiert die Jugendforscht-Abteilung der Parakryptozoologischen Gesellschaft die spektakulären Ergebnisse ihrer ganzjährigen Forschungsarbeit, während ihre Altersgenossen faul in den Sommerferien liegen. Ergänzt wird das Programm von „Dr.“ W. Astersen, der eh nie Urlaub macht und einige verspielte kleine Tiere vorstellt, die das geneigte Publikum für Hitze und Enge ausreichend zu entschädigen vermögen.

Preis: 7,00 €

Anmeldung erforderlich: 0341-98221-0



FACHGRUPPEN-TIPP



Mikrooptische Phänomene in der Natur

Eine Veranstaltung des Ornithologischen Vereins zu Leipzig e. V.

Di., 20.08. | 18:00 Uhr

Warum ist der Himmel blau, der Frosch grün, der Schnee weiß und wie kommt der Regenbogen zustande? Deren Farben und viele andere, z. B. in der Vogelwelt, beruhen nicht auf chemischer Farbgebung, sondern entstehen durch physikalische Effekte, wenn Lichtwellen auf (sub-)mikroskopische Strukturen treffen. Namhafte Forscher wie Leonardo da Vinci, Descartes, Newton, Goethe, Darwin, Haeckel und Raman haben sich für sie interessiert; viele Erkenntnisse wurden durch Licht- und Elektronenmikroskopie gewonnen. Der Vortrag bietet einen Überblick anhand zahlreicher Beispiele.

Referent: Dr. rer. nat. Karl-Peter Dostal

Eintritt frei

Anmeldung erforderlich: 0341-98221-0

