

SHOP

Ein Stück Mathematikum zum mit nach Hause nehmen.

Die einzigartigen Produkte des Mathematikum-Shops direkt an der Eingangskasse sind die ideale Ergänzung zum Ausstellungsbesuch: Knobelspiele, Bleistifte, kleine Experimente und nicht zuletzt das Buch zum Mathematikum laden zum Weiterspielen und Weiterdenken ein.

Noch viel mehr Produkte findet man im Online-Shop des Mathematikums: www.shop.mathematikum.de

CAFETERIA

In unserer Cafeteria können Sie sich zu familienfreundlichen Preisen mit einer Brezel oder einem Muffin stärken, bei einem Eis oder einer Tasse Cappuccino entspannen und sich über Ihre Erlebnisse und Erfahrungen mit den Experimenten im Mathematikum unterhalten.

SO FINDEN SIE UNS

Das Mathematikum ist 300 m vom Bahnhof Gießen entfernt – Ecke Liebigstraße/Bahnhofstraße.

Wenn Sie mit dem Auto anreisen, folgen Sie vom Gießener Ring aus einfach der Beschilderung Stadtmitte/Mathematikum.

Parkmöglichkeiten: Parkhaus *Am Bahnhof*

KONTAKT

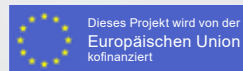
Liebigstraße 8 • 35390 Gießen

Tel: 0641 13091-0

info@mathematikum.de

www.mathematikum.de

[facebook.com/Mathematikum](https://www.facebook.com/Mathematikum)



Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert



gefördert vom Land Hessen



SWG

mathematikum
Mathematik zum Anfassen.



www.mathematikum.de

Mathematikum • Fotos: Rolf K. Wegst/Mathematikum • 11.0

DAS MATHEMATIKUM IST JEDEN TAG GEÖFFNET!

täglich

10:00 bis 18:00 Uhr

Das Mathematikum bleibt nur an Heiligabend, dem ersten Weihnachtsfeiertag, Silvester sowie der ersten Woche nach den hessischen Weihnachtsferien (Mo-Fr) geschlossen.

EINTRITTSPREISE

Erwachsene	9 €
ermäßigt	6 €
Familienkarte	20 €
MathematikumCard	25 €
MathematikumCard ermäßigt	15 €
MathematikumCard Familie	50 €

Ermäßigten Eintritt erhalten alle unter 18 und über 65 Jahren, außerdem Schüler/innen, Studierende, Auszubildende, Menschen mit Behinderung, Arbeitssuchende und Freiwilligendienstleistende.

Freier Eintritt: Vorschulkinder in Begleitung ihrer Eltern und Begleitpersonen von Menschen mit Behinderung. Als Familien gelten Eltern mit eigenen Kindern unter 18. Die MathematikumCard ist eine Jahreskarte, die den Eintritt zu allen öffentlichen Veranstaltungen des Mathematikums einschließt.

BUCHUNG

Buchen Sie Ihren Besuch im
Mathematikum!

<https://buchung.mathematikum.de>

SONDERAUSSTELLUNGEN

In jedem Jahr entwickelt das Mathematikum eine Sonderausstellung zu einem mathematischen oder nichtmathematischen Thema.

Darüber hinaus findet im Frühjahr eine Ausstellung mit moderner mathematischer Kunst statt.

MATHEMATIK ZUM ANFASSEN

Das Mathematikum öffnet eine neue Tür zur Mathematik. Das bedeutet: Anfassen erwünscht!

Sie können sich bei Knobelspielen den Kopf zerbrechen, raffinierte Brücken bauen oder sich von einer Riesenseifenhaut einhüllen lassen.

Das Mathematikum eignet sich für junge und ältere Besucher, für Mathe-Muffel und Mathe-Freaks, und alle anderen, die eine der spannendsten Wissenschaften hautnah erleben möchten.

Auch wenn Sie unvorbereitet kommen oder keine Mathe-Vorkenntnisse haben, können Sie sich dem Reiz der Experimente kaum entziehen. Egal ob Sie alleine oder zusammen mit anderen experimentieren: Sie werden oft den Aha-Moment erleben, in dem Sie wissen, wie alles zusammenpasst.

Schulklassen finden viele spannende Experimente, die direkt anschlussfähig an den Schulunterricht sind.

Familien erleben im Mathematikum Stunden voller interessanter Entdeckungen. Dazu sollten Sie mindestens zwei bis drei Stunden einplanen.

MINI-MATHEMATIKUM

Im Mini-Mathematikum, das sich im Dachgeschoss des Mathematikums befindet, erleben auch die Jüngsten Mathematik zum Anfassen.

An vielen spannenden Exponaten haben dreibis achtjährige Kinder viel Freude beim Ausprobieren, Knobeln und Experimentieren.

So machen die Kinder erste Erfahrungen mit der Mathematik und erleben spielerisch deren Vielfalt. Sie haben Freude am Experimentieren und lernen nicht zuletzt, Probleme kreativ zu lösen.

Die Mathematik, die Lehre der Zahlen, Formen und Muster, leistet einen entscheidenden Beitrag zur Erschließung der Welt. Es ist besonders wichtig, bereits im Kindesalter die entsprechenden Erkenntnisse zu aktivieren und zu stabilisieren.

Überzeugen Sie sich selbst und lassen Sie Ihre Kinder Mathematik be-greifen!

