

## Oktober

So 1	14 Uhr +	<b>Führung durch die Sonderausstellung</b> Wurzeln der Mathematik Dauer ca. 45 Minuten
Mo 2	15 Uhr	<b>Seniorenachmittag</b> Spezielle Führung für Senioren und eine Tasse Kaffee gratis
Fr 6	18 Uhr +	<b>Eröffnung „Best of 15“</b> 15 Jahre Mathematikum: Die Highlights aus 15 Sonderausstellungen
Sa 7	15 Uhr +	<b>Führung durch die Sonderausstellung</b> Best of 15 Exponate und Geschichten aus der Geschichte des Mathematikums • Dauer ca. 45 Minuten
So 8	10-19 Uhr #	<b>Der Große Familientag im Mathematikum</b> Mit der ganzen Familie einen tollen Tag im Mathematikum verbringen
So 8	11 Uhr #	<b>Familienvorlesung</b> Kurven, Schleifen, Labyrinth Wege verbinden Start und Ziel
Mo 9 – Fr 13	14 Uhr #	<b>Bastelaktion</b> Mathematik im Herbst Mathematische Bastelei für Erwachsene und Kinder ab 7 Jahren (ca. 30 Minuten)
Mo 16 – Fr 20	14 Uhr #	<b>Bastelaktion</b> Mathematik im Herbst Mathematische Bastelei für Erwachsene und Kinder ab 7 Jahren (ca. 30 Minuten)
Do 19	11 Uhr +	<b>Eröffnung „Einen Stifel rechnen“</b> Michael Stifel – Pfarrer der Reformationszeit und herausragender Mathematiker
Sa 21	11 Uhr	<b>Führung durch das Mathematikum</b> Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten des Mathematikums (ca. 45 Minuten)
Mo 23	15 Uhr	<b>Mathe bei Kaffee und Kuchen</b> Zählen und rechnen – früher und heute Bei Kaffee und Kuchen erzählt Prof. Beutelspacher, wie die Menschen angefangen haben, zu zählen und zu rechnen. <i>Teilnehmerzahl begrenzt • Anmeldung erforderlich • Preis (inkl. Kaffee und Kuchen) 10 €</i>
Di 24	18 <sup>30</sup> Uhr	<b>Die erste Zahl</b> Die Eins Vortragsreihe von Prof. Beutelspacher über interessante, wichtige und besondere Zahlen Ob die Eins überhaupt eine Zahl ist, war lange umstritten. Heute ist klar, dass die Eins die wichtigste Zahl ist, auf der alles andere aufgebaut ist.
Sa 28	15 Uhr +	<b>Führung durch die Sonderausstellung</b> Best of 15 Exponate und Geschichten aus der Geschichte des Mathematikums • Dauer ca. 45 Minuten

## November

So 5	14 Uhr +	<b>Führung durch die Sonderausstellung</b> Wurzeln der Mathematik Dauer ca. 45 Minuten
Mo 6	15 Uhr	<b>Seniorenachmittag</b> Spezielle Führung für Senioren und eine Tasse Kaffee gratis
Mi 8	18 <sup>30</sup> Uhr	<b>Die beste Zahl</b> Die Null Vortragsreihe von Prof. Beutelspacher über interessante, wichtige und besondere Zahlen Zahlen gibt es schon viele zigtausend Jahre, die Null wurde aber „erst“ vor ca. 1500 Jahren in Indien erfunden. Diese Zahl ist die Grundlage sowohl für das menschliche Rechnen als auch für das Rechnen der Computer.
Fr 10	19 Uhr +	<b>Die Lange Nacht der Wissenschaft</b> Nachts im Museum – mit Cocktails, guter Stimmung und Mitmach-Stationen
Mi 15	18 <sup>30</sup> Uhr	<b>Michael Stifel</b> Buchstaben und Zahlen, Wortgleichungen und Algebra Vortrag von Prof. Dr. Karin Reich
Sa 18	11 Uhr #	<b>Kindervorlesung</b> Mathematik am Himmel Wie bewegen sich Sonne, Mond und Sterne?
Sa 18	15 Uhr +	<b>Führung durch die Sonderausstellung</b> Best of 15 Exponate und Geschichten aus der Geschichte des Mathematikums • Dauer ca. 45 Minuten
Fr 24	19 <sup>30</sup> Uhr	<b>Camouflage – Zauberkunst hoch<sup>2</sup></b> Bei dieser einzigartigen Zaubershow des Duos „Camouflage“ geht es um mathematische Überraschungen und Täuschungen. <i>Eintritt 19,50 Euro</i>
Sa 25	11 Uhr	<b>Führung durch das Mathematikum</b> Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten des Mathematikums (ca. 45 Minuten)
Mo 27	15 Uhr +	<b>Mathe bei Kaffee und Kuchen</b> Sonne, Mond und Sterne Bei Kaffee und Kuchen erzählt Prof. Beutelspacher, wie man sich Tag und Nacht, Sommer und Winter, Vollmond und Neumond erklären kann. <i>Teilnehmerzahl begrenzt • Anmeldung erforderlich • Preis (inkl. Kaffee und Kuchen) 10 €</i>

+ Veranstaltungen zu Sonderausstellungen # für Kinder # für Lehrerinnen und Lehrer

# Dezember

Mo 4	15 Uhr	<b>Seniorenachmittag</b> Spezielle Führung für Senioren und eine Tasse Kaffee gratis
Di 5	18 <sup>30</sup> Uhr	<b>Die schönste Zahl</b> Der Goldene Schnitt Vortragsreihe von Prof. Beutelspacher über interessante, wichtige und besondere Zahlen Der goldene Schnitt ist nicht nur schön, weil man ihn benutzen kann, um schöne Zeichnungen und Objekte herzustellen, sondern vor allem, weil er in ganz verschiedenen mathematischen Gebieten auftaucht und eine Verbindung zwischen diesen schafft.
So 10	14 Uhr +	<b>Führung durch die Sonderausstellung</b> Wurzeln der Mathematik Dauer ca. 45 Minuten
Sa 16	11 Uhr f	<b>Kindervorlesung</b> Mathematik am Weihnachtsbaum Wie viele Nadeln hat ein Weihnachtsbaum? Und wieso sind 5-er Sterne schön?
Sa 16	15 Uhr +	<b>Führung durch die Sonderausstellung</b> Best of 15 Exponate und Geschichten aus der Geschichte des Mathematikums • Dauer ca. 45 Minuten
So 17	15 Uhr	<b>Führung durch das Mathematikum</b> Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten des Mathematikums (ca. 45 Minuten)
Do 21	16 <sup>30</sup> Uhr f	<b>Jahreszeitenwechsel</b> Winter Kinderführung durch die Sonderausstellung „Wurzeln der Mathematik“
So 24/Mo 25	geschlossen	<b>Heiligabend / 1. Weihnachtstag</b>
Di 26 – Sa 30	17 Uhr	<b>Das Flammenrohr</b> Zweihundert Flammen tanzen zur Musik
So 31	geschlossen	<b>Silvester</b>

# Sonderausstellungen

bis 21.3.2018

## Wurzeln der Mathematik

Die Ausstellung lädt Besucher jeden Alters dazu ein, an neu entwickelten interaktiven Exponaten und historischen Darstellungen die Anfänge der Mathematik zu erleben.



7.10.2017 bis 14.1.2018

## Best of 15

15 Jahre Mathematikum – 15 Sonderausstellungen  
Highlight-Experimente vergangener Ausstellungen zu neuem Leben erweckt



19.10.2017 bis 14.1.2018

## Einen Stifel rechnen

Michael Stifel – Pfarrer der Reformationszeit und herausragender Mathematiker



# Januar

Di 2 – Fr 5	14 Uhr f	<b>Bastelaktion</b> Mathematik im Winter Mathematische Bastelei für Erwachsene und Kinder ab 8 Jahren (ca. 30 Minuten)
Di 2 – Fr 5	17 Uhr	<b>Das Flammenrohr</b> Zweihundert Flammen tanzen zur Musik
So 7	14 Uhr +	<b>Führung durch die Sonderausstellung</b> Wurzeln der Mathematik Dauer ca. 45 Minuten
Mo 8	15 Uhr	<b>Seniorenachmittag</b> Spezielle Führung für Senioren und eine Tasse Kaffee gratis
Mo 8 – Fr 12	14 Uhr f	<b>Bastelaktion</b> Mathematik im Winter Mathematische Bastelei für Erwachsene und Kinder ab 8 Jahren (ca. 30 Minuten)
Mo 8 – Fr 12	17 Uhr	<b>Das Flammenrohr</b> Zweihundert Flammen tanzen zur Musik
Sa 13	15 Uhr +	<b>Führung durch die Sonderausstellung</b> Best of 15 Exponate und Geschichten aus der Geschichte des Mathematikums • Dauer ca. 45 Minuten
Mo 15 – Fr 19	geschlossen	<b>Mathematikum geschlossen</b> In der Woche nach den hessischen Weihnachtsferien renovieren wir das Mathematikum für Sie. Von Montag bis Freitag können Sie uns leider nicht besuchen.
Sa 20	10-19 Uhr	<b>Wiedereröffnung des Mathematikums</b> Nach einer Woche intensiver Renovierung öffnen wir an diesem Samstag mit einer Reihe von nagelneuen Experimenten wieder unsere Türen für Sie.
Mo 22	15 Uhr +	<b>Mathe bei Kaffee und Kuchen</b> Zahlen lügen nicht Bei Kaffee und Kuchen erzählt Prof. Beutelspacher, warum wir von Zahlen fasziniert sind. Teilnehmerzahl begrenzt • Anmeldung erforderlich • Preis (inkl. Kaffee und Kuchen) 10 €
Fr 26	19 <sup>30</sup> Uhr	<b>Camouflage – Zauberkunst hoch<sup>2</sup></b> Bei dieser einzigartigen Zaubershow des Duos „Camouflage“ geht es um mathematische Überraschungen und Täuschungen. Eintritt 19,50 Euro

+ Veranstaltungen zu Sonderausstellungen f für Kinder f für Lehrerinnen und Lehrer

## AUSSTELLUNGEN

### Wurzeln der Mathematik

Sonderausstellung bis 21. März 2018

Mathematik gehört zu den ältesten kulturellen Errungenschaften der Menschheit.

„Schon immer“ haben Menschen Zahlen und Formen benutzt, um die Welt wahrzunehmen, sie zu verstehen und zu gestalten. Die Ausstellung besteht aus vier Bereichen: Zahlen und Zählen, Formen und Muster, Himmel und Erde, Spielen und Denken.

„Wurzeln der Mathematik“ zeigt, wie die Sprache der Zahlen und Formen zwar an sehr unterschiedlichen Stellen der Welt mit verschiedenen Darstellungen entstanden ist, sich aber zu einer weltumspannenden Sprache zusammengefügt hat.

Tauchen Sie an über 20 interaktiven Exponaten in die Welt der frühen Mathematik ein: Sie können die Zeit an einer babylonischen Uhr ablesen, indischen Kolam-Mustern nachspüren, hinter die Geheimnisse des Kalendermachens kommen und uralte Spiele ausprobieren.

Schirmherrschaft: Ministerpräsident Volker Bouffier  
Unterstützt durch die Klaus Tschira Stiftung



Klaus Tschira Stiftung  
gemeinnützige GmbH

### Best of 15

#### 15 Jahre Mathematikum – 15 Sonderausstellungen

7. Oktober 2017 bis 14. Januar 2018 • Eröffnung: 6. Oktober 2017, 18:00

Unglaublich: In diesem Jahr feiert das Mathematikum seinen 15. Geburtstag!

In dieser Zeit zeigte das Mathematikum insgesamt 15 selbst entwickelte und hergestellte Sonderausstellungen. Vom 7. Oktober bis 14. Januar werden die Highlight-Experimente dieser vergangenen Ausstellungen nun zu neuem Leben erweckt. Dabei entsteht eine bunte und fröhliche Ausstellung mit Elementen aus den unterschiedlichsten Themengebieten: Von Alltag bis Zeit, von Philosophie bis Mathe für Minis, von Physik bis Natur, von der Geschichte bis zur Sprache. Erleben Sie ein Stück Geschichte des Mathematikums und eine abwechslungsreiche Auswahl von spannenden Experimenten. Entdecken Sie bekannte Experimente noch einmal neu und freuen Sie sich auf die eine oder andere Überraschung.

Übrigens: Neben den selbst entwickelten Ausstellungen präsentierte das Mathematikum in den 15 Jahren auch zahlreiche weitere Sonderausstellungen, z.B. Kunstausstellungen oder Gast-Ausstellungen anderer Museen. Insgesamt gab es schon über 50 Sonderausstellungen.

Freuen Sie sich auf zahlreiche weitere Themen in den kommenden Jahren!

Best  
of  
15

## AUSSTELLUNGEN

### Einen Stifel rechnen

Michael Stifel. Mathematiker der Reformationszeit  
19. Oktober 2017 bis 14. Januar 2018 • Eröffnung: 19. Oktober 2017, 11:00

Michael Stifel war ein Pfarrer der Reformationszeit und ein herausragender Mathematiker. Als Theologe ließ er sich von den Zahlen verführen: Er versuchte, den biblischen Texten geheime Botschaften zu entnehmen und sie mit Hilfe von Zahlen zu entschlüsseln. Auf diese Weise „berechnete“ er ein Datum für den Weltuntergang. Umgekehrt führte er als Mathematiker die algebraische Buchstabenrechnung ein und gab so der Mathematik eine neue Struktur.

Mit einer kleinen Sonderausstellung lädt das Mathematikum Kinder und Erwachsene dazu ein, im Lutherjahr mehr über die Mathematik dieser Zeit zu erfahren.

Gefördert durch die EKHN Stiftung.



## SONDERVERANSTALTUNGEN

### Der Große Familientag

ermäßigter Eintritt (15€) für Familien

Sonntag, 8. Oktober 2017

An diesem Tag sind Familien im Mathematikum ganz besonders willkommen, denn das gesamte Programm ist auf sie zugeschnitten: Eine „Familientour“ weist auf Experimente hin, die sich besonders dafür eignen, sie mit der Familie gemeinsam durchzuführen – und führt Sie außerdem zu einigen „Geheimtipps“ in der Ausstellung. Um 12, 13, 15 und 17 Uhr sind alle zu Experimentenvorführungen eingeladen. Um 11 Uhr findet eine Familienvorlesung zum Thema „Kurven, Schleifen und Labyrinth“ statt. Den ganzen Tag über besteht die Gelegenheit, an einer Mitmach-Aktion teilzunehmen.

Am Familientag können Familien das Mathematikum zu einem ermäßigten Eintrittspreis besuchen. Alle Sonderaktionen sind im Eintritt inbegriffen.

### Zauberkunst hoch<sup>2</sup>

19,50€

Freitag, 24. November 2017 • 19:30

Freitag, 26. Januar 2018 • 19:30

Freitag, 23. Februar 2018 • 19:30

Freitag, 16. März 2018 • 19:30

Bei dieser einzigartigen Zaubershow des Duos „Camouflage“ geht es um mathematische Überraschungen und Täuschungen.

Eine Show mit feinem Humor, Schlagfertigkeit und handgemachten Wundern, die das Publikum zum Lachen und Staunen bringen wird. Dabei werden Täuschungen jeglicher Art eine große Rolle spielen.

Keine zwei Shows werden gleich sein, zu jedem Termin wird die Show neu zusammengestellt. Karten im Vorverkauf erhältlich

## SONDERVERANSTALTUNGEN

### Die Lange Nacht der Wissenschaft

6€ • Familien 18€

Freitag, 10. November 2017 • 19:00 – 1:00

In dieser Nacht zeigt sich das Mathematikum von seiner besonders angenehmen und unterhaltsamen Seite. In stimmungsvollem Ambiente können Sie sowohl die Dauerausstellung als auch die drei Sonderausstellungen entdecken.

An eizens in dieser Nacht eingerichteten Mitmach-Stationen haben Sie die Gelegenheit, selbst Hand anzulegen. Bringen Sie beispielsweise einen Kaffeebecher dazu, ein Kunstwerk zu malen oder entwerfen Sie Ihr persönliches magisches Quadrat, in dem Ihr Geburtsdatum steckt.

Ein unterhaltsamer Vortrag von Prof. Beutelspacher beschäftigt sich mit dem Thema „Fake News in der Mathematik“. Beobachten Sie die „Moving Squares“ und genießen sie zum Abschluss die Vorführung des Flammenrohrs.

Wer dem Abend einen besonderen, künstlerischen Auftakt geben möchte, ist herzlich zur Performance „ON COUNTING“ des „büro für förmlichkeiten“ um 17:15 Uhr in der taT-Studiobühne des Stadttheaters eingeladen. In Kooperation mit dem Institut für Angewandte Theaterwissenschaften der JLU und dem Stadttheater sind die Eintrittskarten für die Lange Nacht auch für diese Performance gültig (vor Ort erhältlich).

### Wiedereröffnung

pay what you want

#### Neue Experimente, Mitmachaktionen und Pay what you want

Samstag, 20. Januar 2018

Nach einer Woche intensiver Renovierung öffnet das Mathematikum an diesem Samstag wieder seine Türen für alle Besucher.

Sie sind herzlich eingeladen, eine/r der ersten zu sein, die die „aufpolierte“ Ausstellung genießen dürfen. Entdecken Sie eine Reihe von nagelneuen Experimenten, die Ihnen im Rahmen von Exponatpremierern vorgestellt werden – und nehmen Sie an einer der Mitmachaktionen teil, die speziell an diesem Tag in der Ausstellung eingerichtet sind.

Wir wagen an diesem Tag ein Experiment: Sie zahlen keinen festgelegten Eintritt zu Beginn Ihres Besuchs, sondern entscheiden sich am Ende selbst für den Betrag, den Sie zahlen können und möchten – ganz nach dem Motto „Pay what you want“.

### Mathematik bei Kaffee und Kuchen

10€ inkl. Kaffee+Kuchen

Ein interessantes Thema in aller Ruhe kompetent und mit Humor vermittelt bekommen und sich dabei vorher und nachher bei einer Tasse Kaffee und einem Stück Kuchen entspannt unterhalten – all das bietet die Kaffeerunde mit Prof. Beutelspacher. Teilnehmerzahl begrenzt • Anmeldung erforderlich

Montag, 23. Oktober 2017 • 15:00 – 17:00

#### Zählen und rechnen – früher und heute

Montag, 27. November 2017 • 15:00 – 17:00

#### Sonne, Mond und Sterne

Montag, 22. Januar 2018 • 15:00 – 17:00

#### Zahlen lügen nicht

## VORTRÄGE UND KINDERVORLESUNGEN

### Die wichtigsten Zahlen

6€, Schüler und Studenten frei

Zahlen dienen dazu, unsere Umwelt zu erfassen und differenziert zu sehen. Zahlen sind aber auch die Grundbausteine der Mathematik. In dieser Vortragsreihe stellt Prof. Beutelspacher einzelne Zahlen vor, die eine herausragende Rolle spielen und sich als besonders wichtig erwiesen haben.

Dienstag, 24. Oktober 2017 • 18:30

**Die erste Zahl** Ob die Eins überhaupt eine Zahl ist, war lange umstritten. Heute ist klar, dass die Eins die wichtigste Zahl ist, auf der alles andere aufgebaut ist.

Mittwoch, 8. November 2017 • 18:30

**Die beste Zahl** Zahlen gibt es schon viele zigtausend Jahre, die Null wurde aber „erst“ vor ca. 1500 Jahren in Indien erfunden. Die Null ist Grundlage sowohl für das menschliche Rechnen als auch für das Rechnen der Computer.

Dienstag, 5. Dezember 2017 • 18:30

**Die schönste Zahl** Der Goldene Schnitt ist nicht nur schön, weil man ihn benutzen kann, um schöne Zeichnungen und Objekte herzustellen, sondern vor allem, weil er in ganz verschiedenen mathematischen Gebieten auftaucht und sie verbindet.

### Kindervorlesungen

6€ pro Kind

Sonntag, 8. Oktober 2017 • 11:00 (Großer Familientag)

#### Kurven, Schleifen, Labyrinth

Wege verbinden Start und Ziel

Samstag, 18. November 2017 • 11:00

#### Mathematik am Himmel

Wie bewegen sich Sonne, Mond und Sterne?

Samstag, 16. Dezember 2017 • 11:00

#### Mathematik am Weihnachtsbaum

Wie viele Nadeln hat ein Weihnachtsbaum? Und wieso sind 5-er Sterne schön?

## SCHULE

### Workshops

2€ pro Schüler zusätzlich zum Eintritt vormittags

Seit diesem Schuljahr können Schulklassen ihren Besuch im Mathematikum durch einen einstündigen Workshop ergänzen. Das vielseitige Angebot führt die Schülerinnen und Schüler abwechslungsreich und handlungsorientiert an verschiedene mathematische Themen heran.

Es werden mehrere Themen altersgerecht aufgearbeitet für die Jahrgangsstufen 2 bis 10 angeboten.

Jeder Workshop dauert eine Stunde. Daran schließt sich ein Besuch im Mathematikum an. Kosten: 2 Euro pro Schüler zusätzlich zum Eintrittspreis

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage im Bereich „Schulen“.

## REGELMÄSSIGE VERANSTALTUNGEN

### Führungen

im Eintritt inbegriffen

ein- bis zweimal im Monat am Wochenende

#### Mathematikum

Auch wenn man eigentlich keine Führung benötigt, um die Exponate des Mathematikums zu genießen, gibt es zweimal im Monat die Möglichkeit, zusammen mit einem erfahrenen Mitarbeiter die Experimente zu erkunden.

#### Best of 15

Lernen Sie ausgewählte Experimente aus 15 Jahren Mathematikum genauer kennen und wagen Sie zusammen mit Prof. Beutelspacher und den Co-Kuratoren einen Blick zurück in die Entstehung der einzelnen Sonderausstellungen.

#### Wurzeln der Mathematik

Einblicke in Hintergründe und Entstehung der Sonderausstellung zur Sprache der Zahlen und Formen in der ganzen Welt

### Bastelaktionen

im Eintritt inbegriffen

in den hessischen Herbst- und Weihnachtsferien

Für alle kreativen Erwachsenen und Kinder bieten wir in den Ferien Bastelaktionen an. Diese dauern ungefähr 30 Minuten und finden an den Nachmittagen statt.

Unter fachkundiger Leitung werden die unterschiedlichsten Basteltechniken verwendet, um hübsche, verblüffende oder interessante Objekte mit mathematischem Bezug herzustellen. Spezielle Vorkenntnisse sind dabei nicht erforderlich. Die Bastelergebnisse dürfen im Anschluss natürlich mit nach Hause genommen werden.

### Seniorenachmittage

6€ inkl. einer Tasse Kaffee

am ersten Montag im Monat • 15:00

Am meist ruhigen Montagnachmittag laden wir Gruppen von Seniorinnen und Senioren besonders herzlich ein, das Mathematikum zu besuchen. Neben einer Führung durch die Ausstellung erhalten die Teilnehmer eine Tasse Kaffee, auf Wunsch hält die Cafeteria auch Kuchen bereit.

Die Ausstellungsräume des Mathematikums sind barrierefrei, mit dem Aufzug sind alle Etagen problemlos zu erreichen.

### Kindergeburtstage im Mathematikum

Alle Kinder, die an ihrem Geburtstag etwas Besonderes erleben möchten, haben die Möglichkeit, im Mathematikum zu feiern. Bei ihrer Ankunft wird die Gruppe begrüßt und das Geburtstagskind erhält ein kleines Geschenk. Nach einer kurzen Einführung durch einen Betreuer erkunden die Kinder das Mathematikum und entdecken viele spannende Experimente.

An einem Kindergeburtstag nehmen in der Regel bis 15 Kinder teil, die zwischen 6 und 12 Jahre alt sind. Neben dem Eintritt entstehen keine weiteren Kosten. Wir bitten Sie, sich mindestens 14 Tage vorher anzumelden, damit wir Ihren Wunschtermin realisieren können.

An ausgewählten Terminen können wir auch einen komplett betreuten Kindergeburtstag, inklusive der Möglichkeit Kuchen zu essen, anbieten. (50€ plus Eintritt, max. 12 Kinder)

Anmeldung und weitere Infos: [anmeldung@mathematikum.de](mailto:anmeldung@mathematikum.de) / 0641 13091-20

## WEIHNACHTSFERIEN

### Basteln und Flammenrohr

im Eintritt inbegriffen

in den hessischen Weihnachtsferien

Ein Besuch in den Weihnachtsferien ist eine schöne Gelegenheit, Zeit mit der ganzen Familie zu verbringen. Stimmungsvoll wird es bei der traditionellen Vorführung des Flammenrohrs. Lassen Sie sich von 200 Flammen verzaubern, die im Takt der Musik tanzen.

An allen Werktagen in den Weihnachtsferien werden außerdem Bastelworkshops angeboten (siehe Bastelaktionen).

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Öffnungszeiten

Montag - Freitag 9-18 Uhr

Samstag, Sonntag, Feiertage 10-19 Uhr

Das Mini-Mathematikum ist in der Schulzeit Mo-Fr erst ab 15 Uhr für Privatbesucher geöffnet. geschlossen nur am 24., 25. und 31.12. sowie in der Woche vom 15.-19. Januar 2018

### Anfahrt

Das Mathematikum ist nur 3 Minuten zu Fuß vom Bahnhof Gießen entfernt.

Mit dem Auto folgen Sie einfach der Beschilderung Stadtmitte/Mathematikum.

Parken können Sie im Parkhaus am Bahnhof (Tagesticket 4€).

### Kontakt

Mathematikum

Liebigstraße 8

35390 Gießen

Tel.: 0641 13091-0 • Anmeldung: 0641 13091-20

[www.mathematikum.de](http://www.mathematikum.de) • [info@mathematikum.de](mailto:info@mathematikum.de)

### MathematikumCard

eine Jahreskarte mit vielen Extras

Besitzer der MathematikumCard können ein Jahr lang alle öffentlichen Veranstaltungen des Mathematikums besuchen: Natürlich das Mathematikum selbst, aber auch die Lange Nacht der Mathematik, Vorträge, Kindervorlesungen und viele andere Sonderveranstaltungen.

Erwachsene 25€, ermäßigt 15€, Familienkarte 50€ • erhältlich an der Eingangskasse

### Unterstützung

Wir danken unseren Partnern für ihre Unterstützung

