

## Januar

Mi–Fr <b>2-4</b> <b>11-16 Uhr</b> 	<b>Mitmachaktion</b> Mathematische Basterei für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren
Mi–Fr <b>2-4</b> <b>17 Uhr</b>	<b>Das Flammenrohr</b> Zweihundert Flammen tanzen zur Musik • Dauer ca. 20 Min.
Mo <b>7</b> <b>15 Uhr</b>	<b>Seniorenachmittag</b> Spezielle Führung für Seniorinnen und Senioren und eine Tasse Kaffee gratis
Mo–Fr <b>7-11</b> <b>11-16 Uhr</b> 	<b>Mitmachaktion</b>
Mo–Fr <b>7-11</b> <b>17 Uhr</b>	<b>Das Flammenrohr</b>
Fr <b>11</b> <b>19 Uhr</b>	<b>Vortrag</b> Prof. Hansjörg Geiges (Universität Köln) Christiaan Huygens oder: Was haben Rutschbahnen und Radfahren mit Mathematik zu tun?
So <b>13</b> <b>14 Uhr</b> 	<b>Führung</b> Kein Ende in Sicht Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten der Sonderausstellung (ca. 45 Min.)
Mo–Fr <b>14-18</b> geschlossen	<b>Mathematikum geschlossen</b> In der Woche nach den hessischen Weihnachtsferien renovieren wir das Mathematikum für Sie. Von Montag bis Freitag dieser Woche können Sie uns leider nicht besuchen.
Sa <b>19</b> <b>10-19 Uhr</b>	<b>Wiedereröffnung des Mathematikums</b> Pay what you want Nach einer Woche intensiver Renovierung öffnen wir an diesem Samstag mit einer Reihe von nagelneuen Experimenten wieder unsere Türen für Sie.
Do <b>24</b> <b>19:30 Uhr</b>	<b>Zaubershow „Camouflage – Zauberkunst hoch<sup>2</sup>“</b> Bei dieser einzigartigen Zaubershow des Duos „Camouflage“ geht es um Überraschungen und Täuschungen jeglicher Art. <i>Eintritt 19,50 € • Tickets im Vorverkauf</i>
Sa <b>26</b> <b>11 Uhr</b>	<b>Führung durch das Mathematikum</b> Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten des Mathematikums (ca. 45 Min.)
Sa <b>26</b> <b>19:30 Uhr</b> 	<b>Konzert</b> Musik und Unendlichkeit Marina Sagorski (Klavier, Cembalo) spielt Werke von J. S. Bach, F. Schubert, C. M. von Weber, u.a.
Mo <b>28</b> <b>15:30 Uhr</b>	<b>Mathematik bei Kaffee und Kuchen</b> Primzahlen Bei Kaffee und Kuchen erzählt Prof. Beutelspacher Geschichten von den interessantesten und geheimnisvollsten Zahlen. <i>Teilnehmerzahl begrenzt • Anmeldung erforderlich • Eintritt 10€ (inkl. Kaffee+Kuchen)</i>

## Februar

Mo <b>4</b> <b>15 Uhr</b>	<b>Seniorenachmittag</b> Spezielle Führung für Seniorinnen und Senioren und eine Tasse Kaffee gratis
Di <b>5</b> <b>18:30 Uhr</b>	<b>Vortrag</b> Prof. Gregor Nickel (Universität Siegen) Widersprüche und Unendlichkeit – Theologisch-Mathematische Überkreuzungen bei Georg Cantor und Nikolaus von Kues
So <b>10</b> <b>14 Uhr</b> 	<b>Führung</b> Kein Ende in Sicht Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten der Sonderausstellung (ca. 45 Min.)
Do <b>14</b> <b>19:30 Uhr</b>	<b>Zaubershow „Camouflage – Zauberkunst hoch<sup>2</sup>“</b> Bei dieser einzigartigen Zaubershow des Duos „Camouflage“ geht es um Überraschungen und Täuschungen jeglicher Art. <i>Eintritt 19,50 € • Tickets im Vorverkauf</i>
Fr <b>15</b> <b>19 Uhr</b> 	<b>Abend für Lehrerinnen und Lehrer</b> Ein Abend, an dem Lehrerinnen und Lehrer das Mathematikum kennen lernen können. Vortrag von Prof. Dr. Hans-Georg Weigand, Würzburg
Sa <b>16</b> <b>11 Uhr</b> 	<b>Kindervorlesung</b> Zauber der Zahlen Zahlen haben coole Eigenschaften, Geheimnisse und Überraschungen.
Mo <b>18</b> <b>15:30 Uhr</b>	<b>Mathematik bei Kaffee und Kuchen</b> Geschichten rund um Pi Bei Kaffee und Kuchen erzählt Prof. Beutelspacher von Geschichten rund um die Kreiszahl Pi. <i>Teilnehmerzahl begrenzt • Anmeldung erforderlich • Eintritt 10€ (inkl. Kaffee und Kuchen)</i>
Do <b>21</b> <b>19 Uhr</b>	<b>ENIGMA-Vortrag</b> Klaus-Dieter Wolfenstetter Kryptographie für Blockchain, Bitcoin und ähnliche Anwendungen
Sa <b>23</b> <b>11 Uhr</b>	<b>Führung durch das Mathematikum</b> Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten des Mathematikums (ca. 45 Min.)
So <b>24</b> <b>13-17 Uhr</b>	<b>Buchvorstellung</b> Prof. Beutelspacher und Marcus Wagner stellen ihr neues Buch vor. Dabei können die Besucher gleich eine ganze Reihe der in dem Buch beschriebenen Experimente selbst basteln und mit nach Hause nehmen.

 Veranstaltungen zu Sonderausstellungen  für Kinder  für Lehrerinnen und Lehrer

# März

Mo 4	15 Uhr	<b>Seniorenachmittag</b> Spezielle Führung für Seniorinnen und Senioren und eine Tasse Kaffee gratis
So 10	14 Uhr +	<b>Führung</b> Kein Ende in Sicht Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten der Sonderausstellung (ca. 45 Min.)
Do 14	9-18 Uhr	<b>Pi-Day im Mathematikum</b> Kurioses, Witziges und Interessantes rund um die Kreiszahl Pi
Sa 16	15 Uhr +	<b>Zaubershow für Kinder ab 6 Jahren</b> Das Zauberduo „Camouflage“ mit neuem Programm • Eintritt: 9€ für Kinder, 12€ für Erwachsene
Mo 18	15:30 Uhr	<b>Mathematik bei Kaffee und Kuchen</b> Ecken, Kanten, Flächen Bei Kaffee und Kuchen erzählt Prof. Beutelspacher, wie die Mathematik die Körper entdeckte. <i>Teilnehmerzahl begrenzt • Anmeldung erforderlich • Eintritt 10€ (inkl. Kaffee und Kuchen)</i>
Fr 22	19:30 Uhr	<b>Zaubershow „Camouflage – Zauberkunst hoch<sup>2</sup>“</b> Bei dieser einzigartigen Zaubershow des Duos „Camouflage“ geht es um Überraschungen und Täuschungen jeglicher Art. <i>Eintritt 19,50 € • Tickets im Vorverkauf</i>
Sa 23	11 Uhr	<b>Führung durch das Mathematikum</b> Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten des Mathematikums (ca. 45 Min.)
Mi 27	18 Uhr +	<b>Erfinder und Erfindungen</b> Leonardojahr Interessanter Erfinderabend mit einer Exponatpremiere und einem Talk zwischen Erfindern der Region und Prof. Beutelspacher.
Do 28	19 Uhr	<b>ENIGMA-Vortrag</b> Klaus Kopacz Bau und Betrieb einer ENIGMA
Sa 30	11 Uhr +	<b>Kindervorlesung</b> Geheimcodes Wir erfahren, wie man Geheimcodes kackt und dass es unknackbare Codes gibt.

# April

Mo 1	15 Uhr	<b>Seniorenachmittag</b> Spezielle Führung für Seniorinnen und Senioren und eine Tasse Kaffee gratis
Fr 5	18 Uhr +	<b>Vernissage</b> round about In der Ausstellung „round about“ stellen Friedhelm Kürpig und Koos Verhoeff „Rundreisen“ auf mathematischen Figuren in den Mittelpunkt.
So 7	14 Uhr	<b>Führung durch das Mathematikum</b> Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten des Mathematikums (ca. 45 Min.)
Mi 10	17 Uhr +	<b>Kunstführung</b> round about Einblicke in die Kunst von Friedhelm Kürpig und Koos Verhoeff (ca. 45 Min.)
Fr 12	19:30 Uhr	<b>Zaubershow „Camouflage – Zauberkunst hoch<sup>2</sup>“</b> Bei dieser einzigartigen Zaubershow des Duos „Camouflage“ geht es um Überraschungen und Täuschungen jeglicher Art. <i>Eintritt 19,50 € • Tickets im Vorverkauf</i>
Sa 13	11 Uhr +	<b>Kindervorlesung</b> Mathematik und Ostern In dieser Vorlesung werden Ostereier behandelt: Es geht um ihre Form, die Muster, die man aus ihnen zusammensetzen kann, und darum, wie man diese Form herstellen kann.
Sa 20	11 Uhr	<b>Führung durch das Mathematikum</b> Hintergründe und Spannendes zu ausgewählten Experimenten des Mathematikums (ca. 45 Min.)
So 28	14 Uhr +	<b>Künstlergespräch</b> round about Prof. Beutelspacher spricht mit Prof. Kürpig über seine Werke und wie die Ausstellung mit Werken von Koos Verhoeff zustande kam.
So 28	15 Uhr	<b>Mathematische Stadtführung</b> Entdeckungstour durch die Gießener Innenstadt mit „mathematischem Blick“ (ca. 1 Std.)

# Sonderausstellungen

bis 31. März 2019	<b>Kein Ende in Sicht</b> Unendlichkeit zum Anfassen • Eine Sonderausstellung des Mathematikums, die Besucherinnen und Besucher jeden Alters dazu einlädt, das Phänomen „Unendlichkeit“ genauer zu erforschen und ihm auf die Spur zu kommen.
6. April bis 5. Mai 2019	<b>round about – Friedhelm Kürpig und Koos Verhoeff</b> Kunst im Mathematikum In der Ausstellung „round about“ stellen Friedhelm Kürpig und Koos Verhoeff „Rundreisen“ auf mathematischen Figuren in den Mittelpunkt.

## SONDERAUSSTELLUNGEN

### Kein Ende in Sicht

Unendlichkeit zum Anfassen  
Sonderausstellung des Mathematikums bis 31. März 2019



Unendlichkeit ist etwas, das auf viele Menschen faszinierend wirkt. Im Alltag verwenden wir Wörter wie „unendlich“, „ohne Ende“ oder „ewig“ immer wieder. Trotzdem fällt es schwer, sich vorzustellen, dass etwas tatsächlich „unendlich“ ist. Die Mathematik ermöglicht einen Zugang zu diesem Thema – sie zeigt Wege, wie man sich der Unendlichkeit nähern kann.

Diese Sonderausstellung des Mathematikums „Kein Ende in Sicht“ lädt mit über 20 Experimenten dazu ein, dem Phänomen „Unendlichkeit“ auf die Spur zu kommen. Wir zeigen Hilberts Hotel und einen Hamster im Rad, wir sehen in unendliche Weiten und hören einen immer höher steigenden Ton. Wir machen uns unsere eigenen Vorstellungen von Unendlichkeit bewusst und fragen uns, ob Achilles die Schildkröte je einholt.

Unterstützt durch die Klaus Tschira Stiftung



Sonntag, 13. Januar, 10. Februar, 10. März 2019 • 14:00

Führung „Kein Ende in Sicht“

### round about

Werke von Friedhelm Kürpig und Koos Verhoeff  
Mathematische Kunstausstellung von 6. April bis 5. Mai 2019

In der Ausstellung „round about“ stellen Friedhelm Kürpig, ehemaliger Professor an der Hochschule für bildende Künste in Hamburg, und der niederländische Mathematiker Koos Verhoeff (1927-2018) „Rundreisen“ auf mathematischen Figuren in den Mittelpunkt. Die vielfältigen Wege über Ecken und Kanten der Objekte zeigen sie über 60 Skulpturen. Besonders reizvoll ist das Spiel mit den Materialien: Während Verhoeff vorwiegend mit Holz arbeitete, sind Kürpigs Werke aus Edelstahl gefertigt.

Freitag, 5. April 2019 • 18:00

Vernissage „round about“

Mittwoch, 10. April • 17:00 und Sonntag 5. Mai • 14:00

Führung durch die Kunstausstellung

Sonntag, 28. April • 14:00

Künstlertgespräch

## VERANSTALTUNGEN

### Wiedereröffnung

Pay what you want

Samstag, 19. Januar 2019

Nach einer Woche intensiver Renovierung öffnet das Mathematikum am 19. Januar 2019 wieder seine Türen für alle Besucher.

Sie sind herzlich dazu eingeladen, als Erste/r die „aufpolierte“ Ausstellung zu genießen. Das Highlight: neu entwickelte Experimente zum Thema Informatik! Zusätzlich gibt es ganztägig Mitmachstationen, bei denen Sie Experimente selbst herstellen und mit nach Hause nehmen können.

Sie zahlen zu Beginn ihres Besuchs keinen festgelegten Eintritt, sondern entscheiden sich am Ende selbst für den Betrag, den Sie zahlen können und möchten – nach dem Motto „Pay what you want!“.



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

Donnerstag, 24. Januar 2019 • 19:30

Donnerstag, 14. Februar 2019 • 19:30

Samstag, 16. März 2019 • 15:00 (Zaubershow für Kinder)

Freitag, 22. März 2019 • 19:30

Bei den unterhaltsamen Zaubershows des Duos „Camouflage“ geht es um Überraschungen und Täuschungen jeglicher Art. Shows mit feinem Humor, Schlagfertigkeit und handgemachten Wundern, die das Publikum zum Lachen und Staunen bringen wird.

Bei der Zaubershow speziell für Kinder ab 6 Jahren kommt die ganze Familie auf ihre Kosten – Familienspaß mit vielen Überraschungen.

Tickets sind im Vorverkauf im Mathematikum erhältlich.

Zaubershow für Erwachsene: 19,50€, Kinderzaubershow: ermäßigt 9€, Erw. 12€.

Weitere Infos auf der Homepage des Mathematikums.

### Buchvorstellung

im Eintritt begreifen

Sonntag, 24. Februar 2019 • 13:00 bis 17:00

Prof. Albrecht Beutelspacher und Marcus Wagner stellen ihr neues Buch „Wie man einen Würfel aufpustet“ vor. Dabei können die Besucher gleich eine ganze Reihe der in dem Buch beschriebenen Experimente selbst basteln und mit nach Hause nehmen.

### Pi-Day im Mathematikum

im Eintritt begreifen

Donnerstag, 14. März 2019

Am 14.3. feiert das Mathematikum einen Tag zu Ehren der Kreiszahl Pi. Jedes Jahr findet dieser spezielle Feiertag am 14. März statt und geht auf die englische Schreibweise des Datums 3/14 zurück. Den ganzen Tag über wird es Kurioses und Witziges zu erleben geben, ganz im Zeichen dieser besonderen Zahl.

## VERANSTALTUNGEN

### Erfinder und Erfindungen

6€

Mittwoch, 27. März 2019 • 18:00

Im Jahr 2019 feiert das Mathematikum anlässlich des 500. Todestages von Leonardo da Vinci ein Jahr im Zeichen des Universalgenies. Leonardo wird häufig als einer der größten Erfinder aller Zeiten bezeichnet. Zum Auftakt des Leonardojahres werfen wir einen Abend lang einen Blick auf Erfindungen der jüngeren Vergangenheit und Erfinder von heute.

Der Erfinder-Abend beginnt um 18 Uhr mit der Premiere eines Exponats, in dem Erfindungen wie zum Beispiel das Post it, der Radiergummi und weitere Alltagsgegenstände und deren spannende Entstehungsgeschichten thematisiert werden. Nach einem kleinen Imbiss beginnt die Talk-Runde mit heutigen Erfindern aus der Region Mittelhessen. Prof. Beutelspacher wird sie interviewen und dabei herausfinden, wie Erfinden funktioniert und wann man weiß, dass eine Erfindung wirklich gut ist.

### Mitmachaktionen

im Eintritt begreifen

wochentags in den hessischen Weihnachts- und Osterferien • 11:00-16:00

Für alle kreativen Erwachsenen und Kinder bieten wir in den Ferien Mitmachaktionen an. 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 Ergebnisse dürfen im Anschluss natürlich mit nach Hause genommen werden.

## SCHULE

### Abend für Lehrerinnen und Lehrer

Eintritt frei

Freitag, 15. Februar 2019 • 19:00

Lehrerinnen und Lehrer können sich an diesem Abend als Gäste im Mathematikum besonders wohl fühlen. Sie finden Zeit, in schöner Atmosphäre das Mathematikum zu erkunden und über die verschiedenen Exponate ins Gespräch zu kommen.

Zudem finden Vorträge von Prof. Beutelspacher und einem renommierten Didaktiker statt. Anschließend zeigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Mathematikums neue und natürlich auch alle bisherigen Exponate der Ausstellung.

Vortrag von Prof. Dr. Hans-Georg Weigand, Würzburg

Zum Abschluss des Abends erhält jede Lehrerin und jeder Lehrer eine Informationsmappe und eine Teilnahmebescheinigung.

### Ihre Fortbildung bei uns

Interessierte Lehrerkollegien haben die Möglichkeit, eine Fortbildung zum Thema „Mathematik zum Anfassen“ zu buchen. Es werden spannende Experimente und deren Einsatz im Schulunterricht thematisiert. Natürlich kann auch der Besuch der Ausstellung in die Fortbildung integriert werden.

## Vortrag: Prof. H. Geiges (Uni Köln)

Eintritt frei

Freitag, 11. Januar 2019 • 19:00

„Christiaan Huygens oder: Was haben Rutschbahnen und Radfahren mit Mathematik zu tun?“

Der niederländische Mathematiker, Physiker und Astronom C. Huygens (1629–1695) galt zu seiner Zeit als der neue Archimedes. Die öffentliche Vorlesung im Rahmen des Seminars „Sophus Lie“ beleuchtet seine Biografie und zeigt anhand von alltäglichen Dingen seine erstaunlich modernen geometrischen Ideen.

## Konzert „Musik und Unendlichkeit“

9€, ermäßigt 6€

Samstag, 26. Januar 2019 • 19:30

Ein klassisches Konzert für Klavier und Cembalo im Mathematikum: Mit Werken von Bach, Schubert, von Weber und Ligeti verbindet Kantorin Marina Sagorski Musik und Unendlichkeit.

## Vortrag: Prof. G. Nickel (Uni Siegen)

6€, Schüler und Studenten frei

Dienstag, 5. Februar 2019 • 18:30

„Widersprüche und Unendlichkeit – Theologisch-mathematische Überkreuzungen bei Georg Cantor und Nikolaus von Kues.“

Der Mathematiker Cantor (1845–1918) und der Philosoph und Theologe von Kues (1401–1464) werden als „Denker des Unendlichen“ vorgestellt, bei denen sich mathematische und theologische Argumentationen auf bemerkenswerte Weise verflechten.

## ENIGMA-Vorträge

6€, Schüler und Studenten frei

Mittwoch, 21. Februar 2019 • 19:00

### Die Kryptographie für Blockchain, Bitcoin und ähnliche Anwendungen

Klaus-Dieter Wolfenstetter, Telekom, Darmstadt

Donnerstag, 28. März 2019 • 19:00

### Bau und Betrieb einer ENIGMA

Klaus Kopacz, Stuttgart

## 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. Albrecht Beutelspacher. *Teilnehmerzahl begrenzt • Anmeldung erforderlich*

Montag, 28. Januar 2019 • 15:30–17:00

### Primzahlen

Geschichten von den interessantesten und geheimnisvollsten Zahlen

Montag, 18. Februar 2019 • 15:30–17:00

### Pi

Geschichten rund um die Kreiszahl

Montag, 18. März 2019 • 15:30–17:00

### Ecken, Kanten, Flächen

Wie die Mathematik die Körper entdeckte

## Führung durch das Mathematikum

im Eintritt inbegriffen

ein- bis zweimal im Monat am Wochenende

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

## Seniorenachmittage

6€ inkl. einer Tasse Kaffee

am ersten Montag im Monat • 15:00

Am meist ruhigen Montagnachmittag laden wir Seniorinnen und Senioren herzlich ein, das Mathematikum zu besuchen. Neben einer Führung durch die Ausstellung erhalten Sie eine Tasse Kaffee, auf Wunsch hält die Cafeteria auch Kuchen bereit. Die Ausstellungsräume des Mathematikums sind barrierefrei.

## Kindervorlesungen von Prof. Beutelspacher

6€

Samstag, 16. Februar 2019 • 11:00

### Zauber der Zahlen

Zahlen haben coole Eigenschaften, Geheimnisse und Überraschungen

Samstag, 30. März 2019 • 11:00

### Geheimcodes

Wir lernen Geheimschriften und Geheimcodes kennen. Wir erfahren, wie man Geheimcodes knackt und dass es unknackbare Codes gibt. ZKKDR JKZQ?

Samstag, 13. April 2019 • 11:00

### Mathematik und Ostern

In dieser Kindervorlesung werden Ostereier behandelt: Es geht um ihre Form und darum, wie man diese Form überhaupt herstellen kann und um die Muster, die man aus ihnen zusammenstellen kann.

## 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 zu 15 Kinder teil, die zwischen 8 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 Ihnen auch ein zweistündiges Paket anbieten, das eine Bastelaktion beinhaltet. (50€ plus Eintritt, max. 12 Kinder)

Neu: Dieses Paket bieten wir auch für Kinder zwischen 5 und 8 Jahren, der Fokus liegt auf der Erkundung des Mini-Mathematikums und die Kinder stellen etwas Schönes und Mathematisches her, das sie mit nach Hause nehmen können.

Fr, 17.5.

## Eröffnung: Sonderausstellung zu

### Leonardo da Vinci

neue Ausstellung des Mathematikums bis Frühjahr 2020

So, 26.5.

## Straße der Experimente

Universitätsplatz Gießen

# 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 14.–18. Januar 2019

## 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 (An der Alten Post 6, Tagesticket 4€).

## Kontakt

Mathematikum

Liebigstraße 8

35390 Gießen

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

www.mathematikum.de • 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

