

**2025 JUNI -
AUG**

VERANSTALTUNGSPROGRAMM



**PLANETARIUM
HAMBURG**



**SOMMER
2025**

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	3
AUSSTELLUNG „VON STERNGLAUBE UND STERNKUNDE“	4
DER NEUE PLANETENPASS	6
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – STERNENREISEN	8
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – PLANET ERDE	16
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – MUSIK & KULTUR	20
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – KINDERVERANSTALTUNGEN	26
STERNKARTE	30
SPIELPLAN – JUNI BIS AUGUST 2025	32
WISSENSWERTES ZU IHREM BESUCH	44

● **Sternenreisen:** Der Blick zu anderen Planeten, Sternen und Galaxien.

● **Planet Erde:** Ausflüge in die Umwelt und rund um unseren blauen Planeten.

● **Musik und Kultur** auf unserer Sternenbühne.

● **Veranstaltungen für Kinder und Familien.**



Die gekennzeichneten Veranstaltungen können via Audio Guide teilweise oder vollständig in der angegebenen Sprache gehört werden.
The marked shows are also (partially) available in the depicted language.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Veranstaltungen unterstützen Hörhilfen.

VORWORT

HERZLICH WILLKOMMEN IM PLANETARIUM HAMBURG

Die wärmste Jahreszeit bringt auch die längsten Tage und damit die kürzesten Nächte mit sich. In diesen ist es gar nicht so einfach, die Sterne zu beobachten, da sich der Himmel nicht mal nachts vollständig verdunkelt. Am deutlichsten ist dieses Phänomen rund um die Sommersonnenwende am 21. Juni, dem längsten Tag des Jahres, spürbar. An genau diesem Tag wird im Kesselsaal unsere neue Ausstellung „VON STERNGLAUBE UND STERNKUNDE“ von Aby Warburg eröffnet, kuratiert von Uwe Fleckner im Rahmen des Projektes „From the Cosmos to the Commons“ der Stadtkuratorin Joanna Warsza.

Das astronomische Highlight des Sommers sind die Perseiden, der eindrucksvolle Sternschnuppenstrom, der uns rund um den 12. August mit seinen bis zu 100 Sternschnuppen pro Stunde verzaubert. Passend zu diesem Himmelspektakel zeigen wir Ihnen in STERNSCHNUPPEN ÜBER HAMBURG, was es mit dem Meteorschauer auf sich hat und wie Sie die verglühenden Staubteilchen am besten beobachten können.

Bereits Ende Juni geht es anlässlich des jährlich begangenen Asteroid Days in VOSS' KOSMOS darum, wie gefährlich größere Objekte im All werden können, die drohen, als Asteroiden auf die Erde stürzen.

Auch in diesem Sommer steht unsere KLANGWOLKE ZUM VOLLMOND auf der Wiese vor dem Planetarium auf dem Programm. Genießen Sie die Vollmondnächte von Mai bis August mit sphärischen Klängen im Stadtpark. Außerdem freuen wir uns, anlässlich der Hamburger Pride Week wieder SMASH COMEDY bei uns begrüßen zu dürfen – eine Show, die Diversität feiert und für beste Unterhaltung sorgt.

Genießen Sie den Sommer mit uns und unseren vielfältigen Veranstaltungen!



Dr. Björn Voss, Direktor des Planetarium Hamburg



AUSSTELLUNG „ABY WARBURG: VON STERNGLAUBE UND STERNKUNDE“

KURATIERT VON UWE FLECKNER | 21. JUNI – 24. AUGUST 2025

Im Rahmen des Projekts „From the Cosmos to the Commons“
der **Stadtkuratorin Hamburg** Joanna Warsza

Aby Warburg, der bedeutende Hamburger Kunsthistoriker, hatte zur Eröffnung des Planetariums im Jahr 1930 eine didaktisch ausgerichtete Ausstellung mit dem Titel „Bildersammlung zur Geschichte von Stern Glaube und Sternkunde“ entworfen, die lange Zeit als verschollen galt.

Nun wird diese historische und zugleich aktuelle Ausstellung von Bildern und archäologischen Exponaten zum ersten Mal im spektakulären, speziell zu diesem Anlass geöffneten Kesselsaal gezeigt.

Die Bildersammlung zur Geschichte von Stern Glaube und Sternkunde, kuratiert von Uwe Fleckner, erkundet bildnerisch die Notwendig-

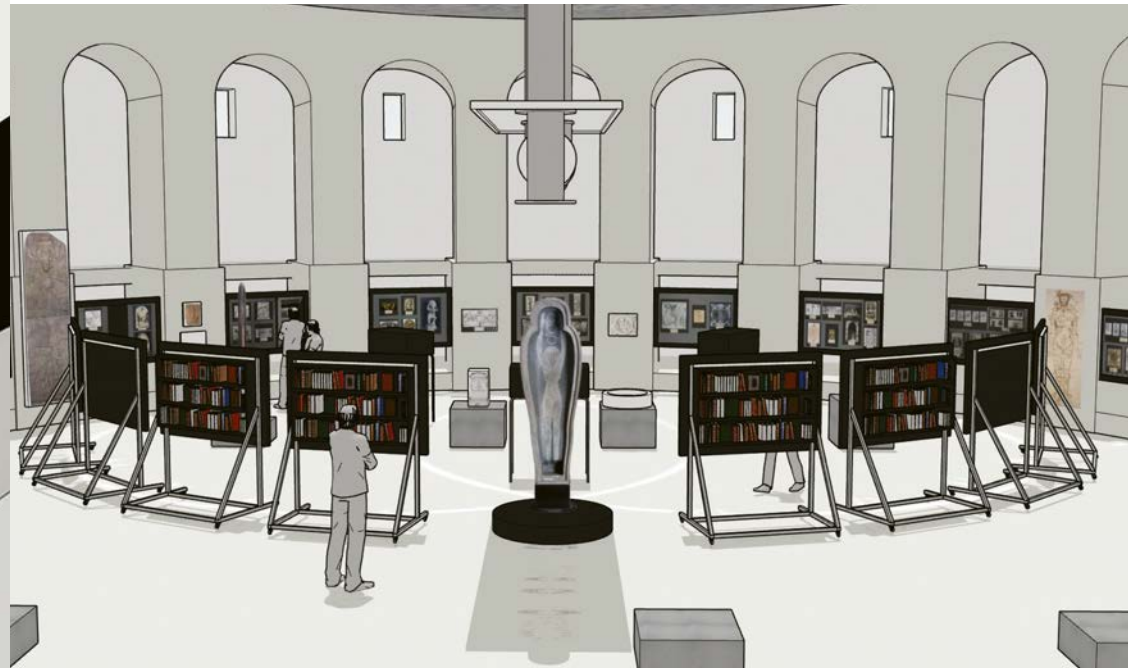
keit von Orientierungspunkten im Leben und unser immerwährendes menschliches Bedürfnis, zum Himmel aufzublicken, um unser Verhältnis zum Kosmos zu verstehen.

Sie führt uns vor Augen, „wie die Menschheit bis heute versucht hat, die Sterne und ihre geheimnisvollen Bewegungen zu deuten und zu erklären“ – so schrieben Gertrud Bing und Fritz Saxl, die als engste Mitarbeitende des 1929 verstorbenen Warburg dessen Ausstellung einrichteten.

Begleitet wird die historische Ausstellung durch eine Reihe von zeitgenössischen Kunstwerken.

Eröffnung: 21. Juni 2025, 18:00 bis 22:00 Uhr, Eintritt frei.

Die Öffnungszeiten ab dem 22. Juni finden Sie auf unserer Website – Eintritt: 2 Euro.



DER PLANETENPASS – WIEDERKOMMEN LOHNT SICH

5 VERANSTALTUNGEN BEZAHLEN, DIE 6. KOSTENLOS ERLEBEN!

Mit dem neuen PLANETENPASS belohnen wir Ihre Treue. Sie besuchen fünf Veranstaltungen im Planetarium Hamburg und wir schenken Ihnen die sechste!

Um an der Aktion teilzunehmen, benötigen Sie nur den PLANETENPASS in Form einer „Stempelkarte“, die Sie kostenlos im Planetarium Hamburg erhalten. Gesammelt werden können die Stempel bei allen unseren Veranstaltungen. Sie erhalten ihn beim Entwerten Ihres Tickets direkt auf Ihren Planetenpass. Nach dem fünften Mal können Sie Ihren „Freiflug“ einlösen: Sie erhalten eine Freikarte für eine Veranstaltung mit einem Ticketpreis von bis zu 15 Euro. Damit können Sie alle unsere Veranstaltungen in den

Sparten „Sternenreisen“, „Planet Erde“ und „Kinderveranstaltungen“ besuchen sowie die regulären Shows im Bereich „Musik & Kultur“.

Nähere Teilnahmebedingungen finden Sie online unter:

www.planetarium-hamburg.de/planetenpass

Die Aktion läuft bis Ende März 2026 – bis dahin können Stempel gesammelt und Freikarten eingelöst werden.

Greifen Sie mit uns nach den Sternen und lassen Sie sich belohnen!



Kennen Sie eigentlich schon den Förderverein Planetarium Hamburg e.V.?

Der Förderverein Planetarium Hamburg e.V. dient der ideellen, finanziellen und materiellen Unterstützung des Planetarium Hamburg. Seine Mitglieder unterstützen auf vielfältige Weise die Entwicklung. Ein besonderes Anliegen ist es, Jugendliche sowie Schülerinnen und Schüler an Themen im Bereich Umwelt und Kosmos heranzuführen.

Fördern und Mitmachen

Werden Sie Mitglied im Förderverein – schon ab 30 € im Jahr. Ein weiterer Schwerpunkt ist das Gewinnen von Sponsoren und Mäzenen. Mitglieder des Vereins und Sponsoren haben die Möglichkeit, an Premieren, Ausstellungen und Veranstaltungen im Planetarium teilzunehmen.

Sternpatenschaft

Übernehmen Sie die Patenschaft für Ihren Stern am Himmel des Planetarium Hamburg. Sie suchen sich dazu das Sternbild aus, in dem sich der Stern befinden soll.

Näheres unter sternpaten.fvplanetarium.de





STERNESCHNUPPEN ÜBER HAMBURG LIVE

Im August erwartet uns eines der besten Sternschnuppen-Ereignisse des Jahres: die Perseiden. Sie stammen vom Kometen Swift-Tuttle, dessen Spur aus Staubteilchen die Erde alljährlich im Sommer durchquert. Die kosmischen Körnchen schießen rasend schnell in die Erdatmosphäre und verglühen zu leuchtenden Schläuchen aus heißer Luft.

Die ersten Sternschnuppen zieren unseren Himmel bereits ab dem 16. Juli. Zum Monatsende nimmt der Ansturm der Staubpartikel auf unsere Erdatmosphäre allmählich weiter zu, bevor er in der Nacht vom 12. auf den 13. August seinen Höhepunkt erreicht. Zu ihrem Maximum bescheren uns die Perseiden bis zu

100 Meteore in der Stunde. Mit 60 Kilometern in der Sekunde sind sie zudem besonders flink.

Die Perseiden verdanken ihren Namen ihrem scheinbaren Ausstrahlungspunkt, dem sogenannten Radianten. Er befindet sich im Sternbild Perseus, nahe dem „Himmels-W“ der Kassiopeia. Der Meteorschauer bleibt unserem Sommerhimmel noch bis zum 24. August erhalten.

Wir erklären die Hintergründe der Sternschnuppennächte, stellen am Planetariumshimmel naturgetreu dar, wie die Perseiden aussehen, und geben praktische Tipps, wie Sie die Sternschnuppen selbst am Firmament entdecken können.

Do., 7. August & Di., 12. August, 19:30 Uhr | Live präsentiert von Dr. Björn Voss
Dauer: ca. 50 Minuten | Eintritt: 12 Euro, ermäßigt 7,50 Euro

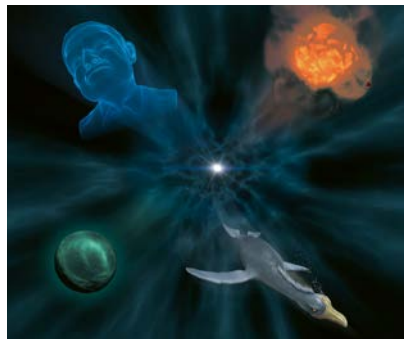




DIE ZUKUNFT DES UNIVERSUMS

Unser Universum entstand vor etwa 14 Milliarden Jahren – es befindet sich im ständigen Wandel. Was geschieht in ferner Zukunft? Was bleibt, wenn sämtliche Sterne verlöschen? Was passiert in Jahrmilliarden, wenn die Sonne das Ende ihrer Existenz erreicht und sich die gesamte Milchstraße spektakulär wandeln wird? Kommen Sie mit auf eine astronomische Zeitreise in die fernste Zukunft!

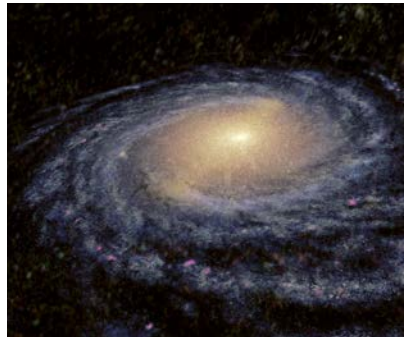
Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten 
Fully available in 



IM NACHTFLUG DURCH DIE GALAXIS

Sternwolken und Sternbilder zeigen sich entlang der Ebene unserer Milchstraße. Lernen Sie die Sterne in ihrer Vielfalt kennen – jeder einzelne mit seiner eigenen, unverwechselbaren Geschichte, von seiner Geburt aus Wolken von Staub bis zu seinem Ende. Wie lange existieren sie, auf welche Art gehen sie unter und welche Zukunft erwartet unsere Sonne?

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten 
Partially available in   



PLANETEN – EXPEDITION DURCHS SONNENSYSTEM

Mars, Saturn, Jupiter – unbemannte Raumsonden haben alle Planeten unseres Sonnensystems erkundet und Spannendes entdeckt. Aber noch hat kein Mensch eine dieser Welten tatsächlich besucht. Nur im Planetarium erleben wir diese Orte schon heute genau so, wie die Raumfahrenden der Zukunft sie vielleicht sehen werden. Erforschen Sie die gewaltigen Täler und Vulkane des Mars, tauchen Sie in die Wolkenwirbel des Riesenplaneten Jupiter ein und durchqueren Sie die Ringe des Saturn! Die zugrunde liegenden Erkenntnisse wurden von ferngesteuerten Raumsonden geliefert, die in den vergangenen Jahren Planeten, Kometen, Eismonde, den Zwergplaneten Pluto und weitere Himmelskörper erstmals detailliert erkundet haben. Die Naturwunder des Sonnensystems erwarten Sie!

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten 
Partially available in   



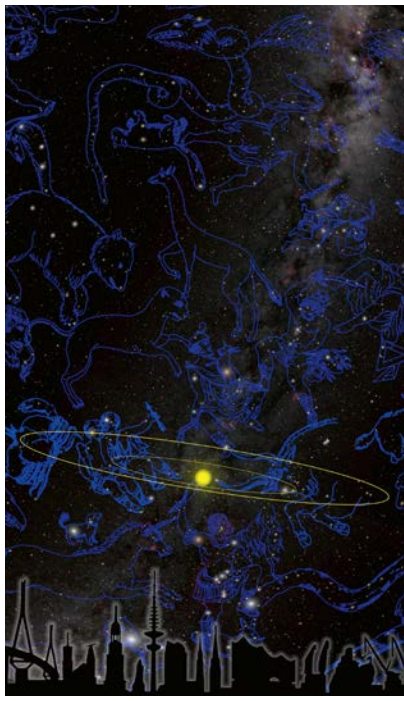
DER HIMMEL ÜBER HAMBURG

Was ist aktuell am Hamburger Nachthimmel zu sehen? Nur an der Sternenkuppel des Planetarium Hamburg ist sein Anblick stets wolkenlos, klar und daher besonders prächtig – noch dazu ohne die störenden Lichter der Metropole.

Nehmen Sie Platz und lehnen Sie sich bequem zurück. Wir begeben uns auf einen nächtlichen „Spaziergang“. In Zeitraffung erleben Sie den aktuellen Lauf von Sonne, Mond und Planeten. Auch die wichtigsten Sternbilder des Sommers lernen Sie kennen und bekommen fachkundige Anleitung im Auffinden, damit Sie diese später bei klarer Sicht unter freiem Himmel selbst erkennen können.

Schöner lässt sich der aktuelle Himmel wohl kaum erleben!

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten 



DIE APOLLO-MISSIONEN ZUM MOND – CAPCOM GO! 3D

Im Jahr 1969 verfolgten Millionen Menschen vor Fernsehern und Radios die Apollo-11-Mission, die die ersten Astronauten auf den Mond brachte. Erleben Sie die faszinierende Geschichte des Wettlaufs ins All und der Mond-Missionen in einem spannenden 3D-Erlebnis: Vom aktuellen Lauf des Mondes am irdischen Nachthimmel zu den ersten Schritten auf dem Erdtrabanten.

Wenn der „CapCom“ („Capsule Communicator“), der als einzige Kontaktperson im Kontrollzentrum mit der Besatzung des Raumschiffs sprechen darf, das „Go!“ gibt, kann der Start oder ein weiteres Manöver erfolgen. Er erteilte auch die Erlaubnis für Armstrong und Aldrin, die Landung auf dem Mond zu riskieren. Der „kleine Schritt“ für Armstrong wird als großer Sprung für die Menschheit im Planetarium hautnah und sinnlich für alle erfahrbar!

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten 
Partially available in  





SCHWARZE LÖCHER – MYSTERIÖSE GIGANTEN IM ALL

Was sind Schwarze Löcher? Warum gibt es sie? Welche Geheimnisse verbergen sie? Diese Fragen führen uns an die Grenzen des menschlichen Wissens und darüber hinaus. Vor einigen Jahrzehnten war die Existenz Schwarzer Löcher Gegenstand wilder Spekulationen. Heute wissen wir, dass sie real und außergewöhnlich sind. Diese unsichtbaren Riesen verzerren die Raumzeit, verschlingen Sterne und senden Wellen durch das Gefüge des Universums – Gravitationswellen, die wir hier auf der Erde feststellen können.

Die Rätsel der Schwarzen Löcher zu entschlüsseln, ist eine der größten Herausforderungen der Menschheit und erfordert unsere besten Köpfe und modernste Technologie.

Bereiten Sie sich auf ein Abenteuer vor, das unser Verständnis von Raum, Zeit und Schwerkraft auf die Probe stellt. Sind Sie bereit, ins Unbekannte einzutauchen?

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten 

Fully available in 



SPACE TOUR

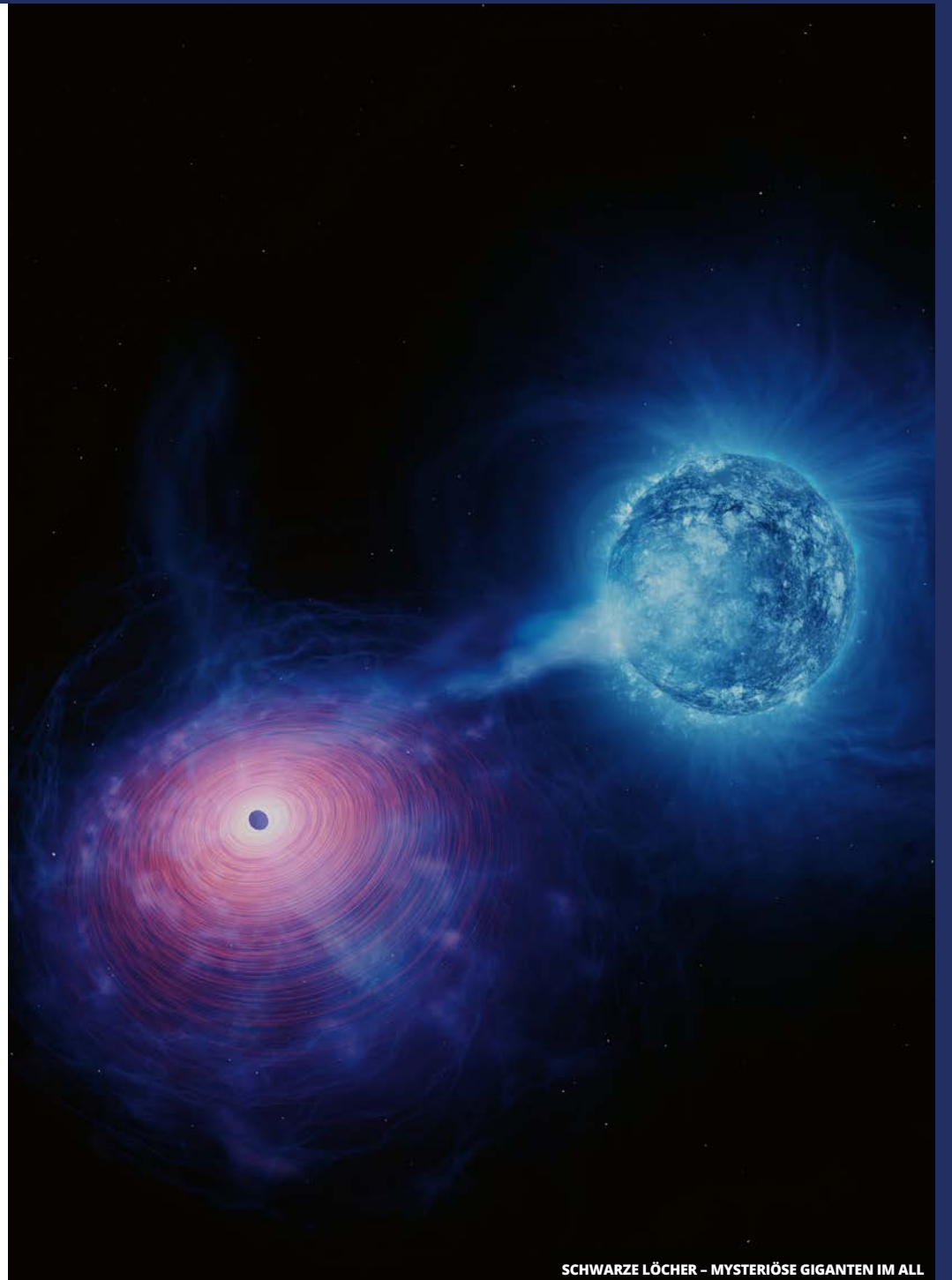
Lernen Sie Planeten, Sterne, Galaxien und die unvorstellbaren räumlichen Tiefen des Weltalls auf spektakuläre Art und Weise kennen – ohne dabei Ihren bequemen Liegesessel im Sternensaal des Planetariums zu verlassen.

Die 8K-Simulations-Technik erlaubt uns einen Echtzeit-Flug durch das Universum in faszinierender Detailtreue und Bildqualität. Nie waren uns die Sterne so nah und der Kosmos so anschaulich dargestellt wie hier!

Wir führen Sie von unserer Erde durch das Sonnensystem und weit darüber hinaus in die Weiten der Sterne und Galaxien, um schließlich zu unserem blauen Heimatplaneten zurückzufliegen.

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten 

In 2D und 3D auf dem Spielplan





DIE CHEMIE DES LEBENS – DAS UNSICHTBARE IN UNS 3D

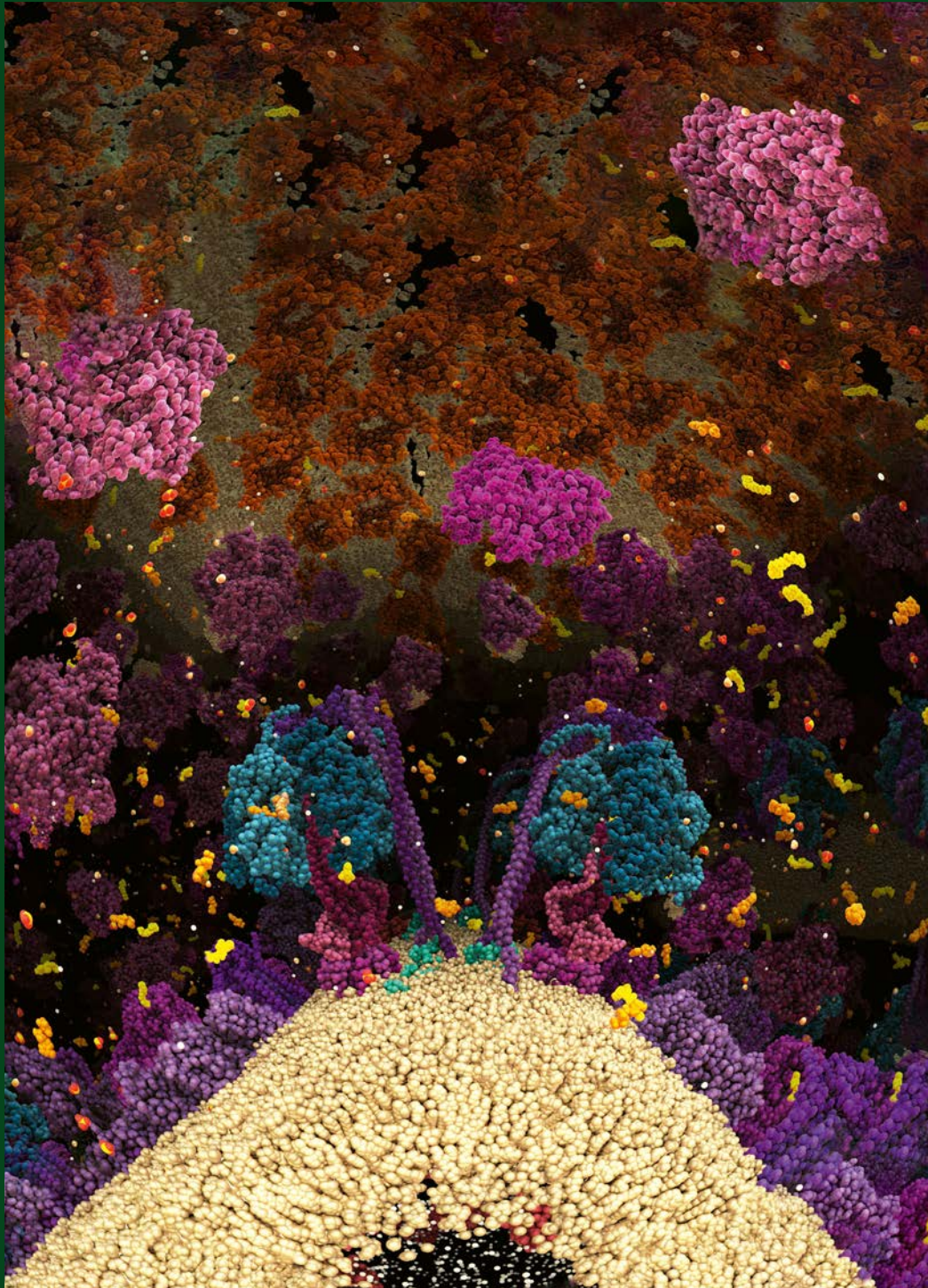
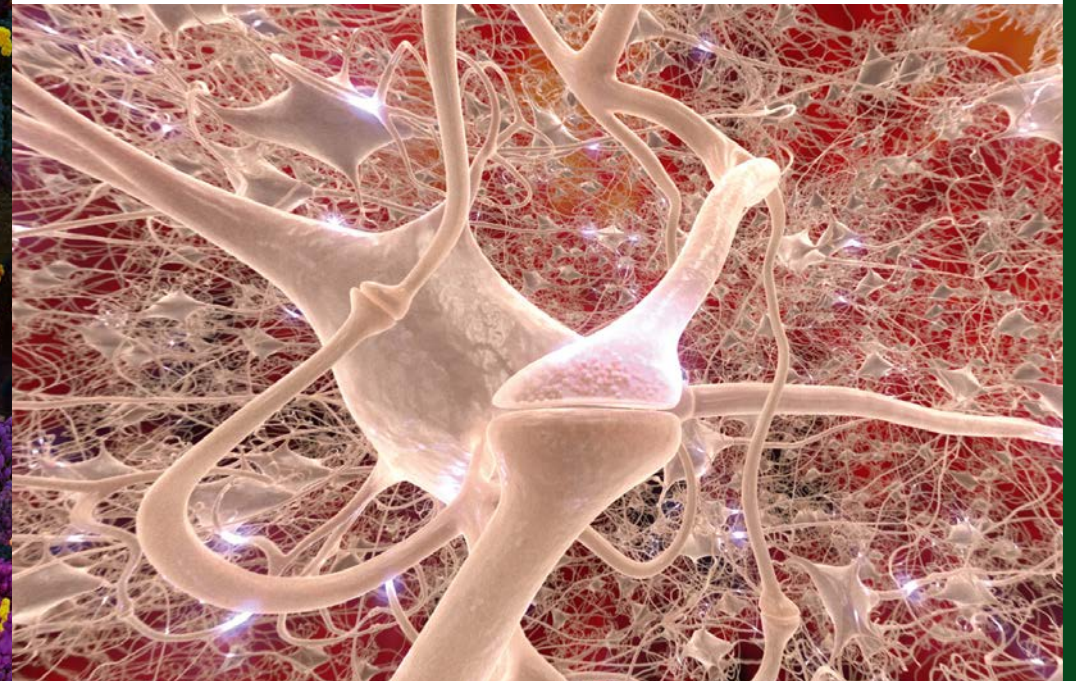
Was haben alle lebenden Dinge gemeinsam? Wie winzig sind Moleküle? Was passiert in unseren Zellen, nachdem wir gegessen haben? In „Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns“ begeben wir uns auf ein Abenteuer, um Antworten auf diese und viele weitere Fragen zu finden. Die Show konzentriert sich auf chemische Prozesse, die für alles Leben auf der Erde essenziell sind. Wir schrumpfen auf einige Nanometer und reisen tief in die Zellen von Pflanzen und Menschen, um die Chemie des Lebens zu erkunden. Wir werden auch herausfinden, warum Moleküle selbst mit den leistungsstärksten Lichtmikroskopen nicht zu sehen sind und einige der Werkzeuge kennenlernen, die die Forschung heute verwendet, um mehr über unser unsichtbares Inneres zu erfahren.

„Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns“ macht die biomolekulare Welt durch modernste molekulare Visualisierungen konkreter und zugänglicher. Die Produktion konzentriert sich darauf, die mit dem Leben verbundenen Prozesse – Atmen, Essen und Denken – mit biochemischen Prozessen in den Zellen des Körpers zu verbinden.

Mit Hilfe von dynamischen Animationen, die auf Forschungsdaten basieren, und dem immersiven Kuppelformat erleben wir die molekulare Welt auf eine ganz neue Weise und erlangen ein tieferes Verständnis für die unsichtbare Welt, die in uns allen existiert.

Partially available in 

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten | Eintritt: 12 Euro, ermäßigt 7,50 Euro 



KANADA – DURCH WEITE UND WILDNIS LIVE

Achill und Aaron Moser berichten mit fantastischen Foto- und Filmaufnahmen von ihrer monatelangen Kanada-reise. Zu Fuß, im Kajak und per Geländewagen führt die Expedition von den rauen Küsten des Atlantiks zu den grandiosen Gebirgsmassiven der Rocky Mountains bis hin zum Pazifik. Das Vater-Sohn-Gespann bewundert großartige Naturlandschaften, trifft Trapper, First Nations und Auswanderer und besucht die pulsierenden Städte Québec, Montréal, Calgary und Vancouver. Auf sich allein gestellt erleben die beiden die Gefahren einer ungezähmten Natur, die sie an ihre Grenzen bringt: rei- ßende Stromschnellen, Stürme, Waldbrände, Gewitter- fronten – dazu Begegnungen mit Wölfen, Schwarzbären, Moschusochsen, Karibus und Weißkopfseeadlern. Kommen Sie mit auf eine emotionale Entdeckungsreise. Das bildgewaltige Programm wird von Chris Hanson begleitet, der mit seinen Live-Gitarrenklängen zum Träumen anregt.

So., 15. Juni, 19:00 Uhr & So., 29. Juni, 19:00 Uhr
Dauer: ca. 120 Minuten (inkl. Pause) | Eintritt: 24 Euro



VORTRAG: WUNDERWERK NATUR LIVE

Unsere Natur ist einmalig schön – und so gefährdet wie nie zuvor. Der Klimawandel, zunehmendes Extremwetter, die Ausbeutung der Erde und das dadurch verursachte Artensterben bringen die Ökosysteme an ihre Grenzen. Unsere Existenz ist in Gefahr.

Dr. Christian Klepp ist Geowissenschaftler, Landschaftsfoto- graf und Bestsellerautor. Er nimmt uns mit an unberührte Orte auf Island, Neuseeland und den Rocky Mountains. Dabei zeigt er uns, wie der Klimawandel die Natur und unser täg- liches Leben verändert, welche Maßnahmen für unser Über- leben notwendig sind und was jeder von uns jetzt tun kann.

Ein Vortrag, der bildgewaltig verdeutlicht, wie wir unseren Pla- neten bewahren können und uns damit selbst retten.

Mi., 4. Juni, 19:30 Uhr & Mi., 11. Juni, 19:30 Uhr
Vortrag von Dr. Christian Klepp
Dauer: ca. 90 Minuten
Eintritt: 19 Euro



AURORA – IM REICH DES POLARLICHTS

Das Polarlicht ist die wohl wunderbarste Naturerscheinung, die man erleben kann – als „Aurora Borealis“ im hohen Norden und als „Aurora Australis“ im tiefen Süden. Dem koreanischen Astrofotografen Kwon O Chul gelang es, diese Leuchterscheinung in ihrer facettenreichen Schönheit in Echtzeit und 4K-Auflösung kuppelförmig einzufangen – ein grandioser Tanz der Formen und Far- ben an der großen Sternenkuppel! Originalaufnahmen von Bord der Internationalen Raumstation ISS und natur- getreue Computer-Visualisierungen bringen uns Legen- den ebenso wie die wissenschaftliche Untersuchung der Polarlichter näher. Dabei blicken wir auch mit unserem Zeiss-Himmelssimulator in den Sternenhimmel über Nordnorwegen und finden den besten Ort und die beste Zeit, um Polarlichter mit eigenen Augen sehen zu können.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten
Partially available in



DIE DUNKLE SEITE DES LICHTS

Der von Natur aus dunkle Sternenhimmel war für unsere Vorfahren jahrtausendlang eine Inspira- tionsquelle. Heute müssen wir in entlegene Gebie- te reisen, um ihn in seiner vollen Pracht zu sehen. Durch künstliche Lichtquellen ist der Nachthimmel vor allem in Städten sehr aufgehellt – die Sterne sind kaum zu erkennen, die Milchstraße meist gar nicht.

Diese Lichtverschmutzung trübt aber nicht nur den Blick in die Sterne, sondern kann auch Pflanzen, Tiere und Men- schen irritieren oder negativ beeinträchtigen. Selbst aus dem All sind die vielen künstlichen Lichtquellen zu sehen.

Erfahren Sie, wie Lichtverschmutzung entsteht, welche Auswirkungen sie auf uns und die Natur hat und was wir dagegen unternehmen können.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten
Fully available in





THE DARK SIDE OF THE MOON PLANETARIUM EXPERIENCE

Bereits die Pressekonferenz zur Präsentation von Pink Floyds Album „The Dark Side Of The Moon“ wurde in einem Planetarium abgehalten – am 27. Februar 1973 in London. Das Album verkaufte sich bis heute über 50 Millionen Mal.

Deshalb gibt es auch über fünfzig Jahre später keinen passenderen Ort, um dieses legendäre Album und die Musik von Pink Floyd zu genießen, als ein Planetarium.

Mit Hilfe modernster Technik wurde die Show „The Dark Side Of The Moon“ überarbeitet und begeistert die Fans in Planetarien auf der ganzen Welt. Die 42 Minuten des Musikalbums

werden kombiniert mit atemberaubenden Visuals des Sonnensystems und darüber hinaus.

Die Show spielt die zehn Tracks des Albums in chronologischer Reihenfolge. Einige Tracks blicken futuristisch nach vorne und andere sind eine Retro-Anerkennung der visuellen Geschichte von Pink Floyd – alle spielen mit Zeit und Raum und nutzen die neuesten Technologien, die so nur ein Planetarium bieten kann.

Ein immersives, allumfassendes Surround-Sound-Erlebnis mit visuellen Highlights, das Sie weit über die Bereiche der 2D-Erfahrung hinausführt.

Dauer: ca. 45 Minuten | Eintritt: 14 Euro



DIE DREI ??? – DAS DORF DER TEUFEL

Im abgelegenen Dorf Redwood Falls staunen die drei Detektive Justus Jonas, Peter Shaw und Bob Andrews nicht schlecht. Die hiesigen Menschen lehnen jegliche Art des Fortschritts ab. Es kommt ihnen so vor, als wäre die Zeit dort stehen geblieben. Ziemlich schnell ist es allerdings vorbei mit der Ruhe, denn das Dorf der Teufel zeigt sein wahres Gesicht.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 95 Minuten
Eintritt: 18 Euro, ermäßigt 13 Euro



DIE DREI ??? UND DAS GRAB DER MAYA

In einem Umzugskarton stoßen die drei ??? auf eine alte Steinfigur und eine Karte mit geheimen Schriftzeichen, die vom Volk der Maya zu stammen scheinen. Welches Geheimnis bergen sie? Als Justus, Bob und Peter klar wird, dass zwielichtige Gestalten sehr an der Lösung des Rätsels interessiert sind, entspinnt sich ein gefährlicher Wettlauf gegen die Zeit ... Ein Hörspiel unter dem Sternenhimmel.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 130 Minuten
Eintritt: 18 Euro, ermäßigt 13 Euro



KLANGWOLKE ZUM VOLLMOND

Zu jedem Vollmond erwartet Besuchende des Stadtparks in den Sommermonaten ein sinnliches Gesamtkunstwerk: die KLANGWOLKE ZUM VOLLMOND. Alexander Raychev und Cord Brandis lassen vom Balkon des Planetariums Klänge zum Träumen über die Wiese vor dem Sternentheater wehen, während der runde Erdtrabant die Szenerie in Silberglanz hüllt. Feingefühlige Pianoklänge, New Classics und elektronische Sphärensounds verleihen dem kostenlosen Open-Air-Ereignis eine entspannte Wohlfühl-Atmosphäre.

Die KLANGWOLKE ZUM VOLLMONDE ist ein Pflichttermin für Freiluftenthusiasten mit Lust auf gute Musik. Decken und Picknickkorb nicht vergessen!

Termine

Di., 13. Mai, 21:00 Uhr | Do., 12. Juni, 21:00 Uhr
 Do., 10. Juli, 21:00 Uhr | Sa., 09. August, 21:00 Uhr

Open-Air vor dem Planetarium, Eintritt frei, nur bei trockener Witterung



BEST OF DEEP SPACE NIGHT

Platz nehmen. Liegesitz in Position. Licht aus. Space on! Start frei zur Begegnung mit Astronauten, Sternen und „spacigen“ Songs. BEST OF DEEP SPACE NIGHT führt Sie in die Tiefen und Untiefen des Alls. Es ist die ultimative Ausgabe unserer kultigen Late-Night-Musikshow.

Wir präsentieren eine „Playlist für Astronauten“ – einen mitreißenden Ritt durch Sternen- und Phantasiewelten aus 60 Jahren Raumfahrt. Genießen Sie Musik aus der Apollo-Ära und Tracks, die von den Apollo-Missionen inspiriert sind. Musikalisch reicht die Palette von Coldplay über Chris Hadfield bis zu Udo Lindenberg. Der Klang kommt von allen Seiten über das hochmoderne 3D-Spatial-Soundsystem mit mehr als 60 Lautsprechern. Optisch unterlegt mit Sternenflügen, verblüffenden 3D-Visualisierungen und bombastischen Laser-Effekten, erleben Sie eine 360-Grad-Choreographie aus Ton, Bild und Licht.

Dauer: ca. 75 Minuten | Eintritt: 15 Euro



COSMIC JAZZ

„Look to the sky“ – in der magischen Atmosphäre der Nacht, geschmückt vom Funkeln der Sterne, begeben Sie sich begleitet von den schönsten Melodien aus dem Kosmos des Jazz auf einen Ausflug ins Weltall. Lassen Sie sich den Weg zeigen zu einem Ort „East of the Sun and West of the Moon“ und erklimmen Sie die „Stairway to the Stars“.

Wir verlassen die Erde und blicken auf die „Night Lights“ der irdischen Nacht, fliegen mit „Fly me to the Moon“ zu unserem nächsten Nachbarn, tanzen durch die Dunkelheit zu kosmischen Nebeln mit „Dancing in the Dark“ und „Misty“ – um schließlich sanft wieder unter den „Blue Skies“ unseres eigenen Planeten zu landen.

Dauer: ca. 60 Minuten
Eintritt: 12 Euro, ermäßigt 7,50 Euro





SMASH COMEDY – GALACTIC PRIDE EDITION LIVE

SMASH COMEDY meets PLANETARIUM HAMBURG! Stand-Up-Comedy-Show unterm Sternenhimmel: Hamburgs queerfeministischer Stand-Up-Comedy-Club präsentiert in diesem galaktischen PRIDE SPECIAL anlässlich der Hamburger Pride Week die besten Comedians aus der FLINTA*- und LGBTIQ*-Szene mit queeren Perspektiven und Witzen übers Leben, die Gesellschaft und das Menschsein. Eine Show ohne Misogynie, Ableismus und Rassismus, Queer- und Transfeindlichkeit. Stattdessen gibt sie viel Raum für Perspektiven und Stimmen, die sonst oft unterrepräsentiert sind. Motto: Mit maximalem Spaß und Diversity Power gegen Diskriminierung!

Gastgeberin Schwessi präsentiert ein hochkarätiges Line-up, während die Berliner Comedienne und Cartoonistin Ingrid Wenzel die Show mit witzigen Skizzen live an der Sternenkuppel kommentieren wird.

Do., 31. Juli, 19:30 Uhr | Dauer: 150 Minuten (mit Pause)
Eintritt: 29 Euro, ermäßigt 22 Euro



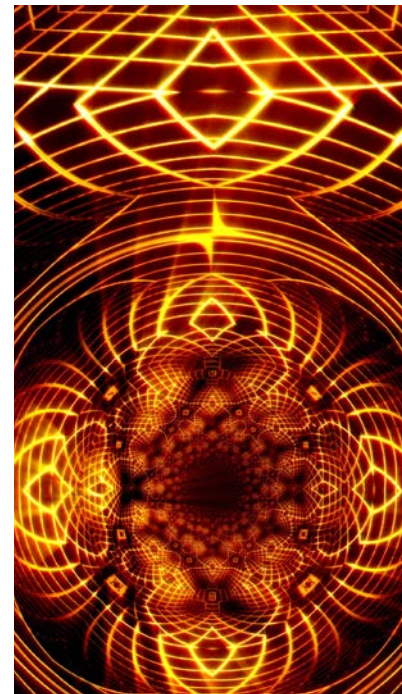
QUEEN HEAVEN – THE ORIGINAL

Die Kreativität ihrer Texte, die gewaltige Power ihrer Konzerte, der unerschöpfliche Reichtum ihrer Kompositionen, die unvergleichliche Stimme Freddy Mercurys – all das spiegelt sich in dieser furiosen Musikshow im Retro-Stil wider.

Genießen Sie eine Hommage an die vier genialen Künstler von Queen: Brian May, John Deacon, Roger Taylor und Freddie Mercury – mit vielen originalen Musik-, Bild- und Videoaufnahmen. Zu hören sind die größten Hits und Rock-Hymnen ihrer Bandgeschichte, darunter „Bohemian Rhapsody“, „We Will Rock You“, „Radio Gaga“, „Who Wants To Live Forever“ und „We Are The Champions“.

Erleben Sie Queen in ungeahnter Nähe – als gigantisches 360-Grad-Rundum-Spektakel mit Licht- und Lasereffekten.

Dauer: ca. 90 Minuten | Eintritt: 15 Euro



STAIRWAY TO HEAVEN – LASER ZEPPELIN

Gnadenlos pumpende Beats, raue Bass-Riffs, virtuose Gitarrensounds und unverwechselbarer Rock-Gesang: Erleben Sie legendäre Songs wie „Whole Lotta Love“, „Kashmir“ oder „Stairway to Heaven“ über die herausragende Soundanlage des Planetarium Hamburg. Dazu erwarten Sie surrealistische 360-Grad-Bildwelten sowie eine einmalige Licht- und Lasershow.

Tauchen Sie ein in eine audiovisuell beeindruckende Inszenierung, die die Musik von Led Zeppelin auf völlig neue Weise erlebbar macht. Lassen Sie sich von den kraftvollen Klängen mitreißen, während atemberaubende visuelle Effekte den Sternensaal in eine spektakuläre Rock-Arena verwandeln. Ein einzigartiges Erlebnis für alle Fans klassischer Rockmusik und beeindruckender Multimediashows!

Dauer: ca. 60 Minuten | Eintritt: 14 Euro



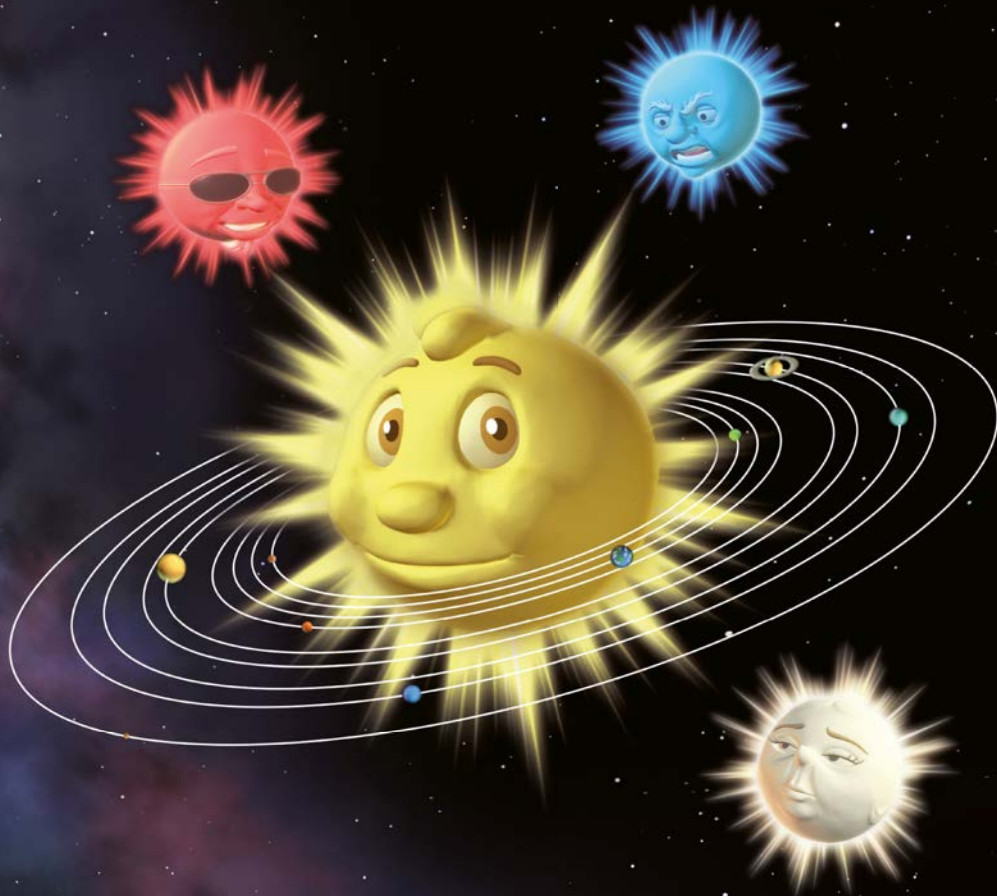
TABALUGA UND DIE ZEICHEN DER ZEIT

Tabalugas Wecker ist kaputt. Natürlich denkt der kleine Drache, die Zeit sei stehen geblieben! Und schon sind er und das Publikum mittendrin im Abenteuer: Tabaluga macht sich auf die Suche nach dem Wesen der Zeit. Staunend bewegt sich unser kleiner grüner Held durch eine Welt, die sich auf vielerlei Weise zu erkennen gibt und dennoch stets neue Rätsel stellt.

TABALUGA UND DIE ZEICHEN DER ZEIT erhielt 2013 den deutschen Musikpreis ECHO als erfolgreichste Live-Tour und wurde für das 360-Grad-Rundum-Bildformat des Planetariums und für das neue 3D-Soundformat neu animiert und produziert. Beim Fulldome-Festival 2014 in Jena wurde die Planetariumsshow mit dem „Director's Award“ ausgezeichnet. Peter Maffay ist neben Rolf Zuckowski, Gregor Rottschalk und Helme Heine der geistige Vater des kleinen Drachens.

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer ca. 65 Minuten
Eintritt: 14 Euro





KLEINER STERN IM GROSSEN ALL

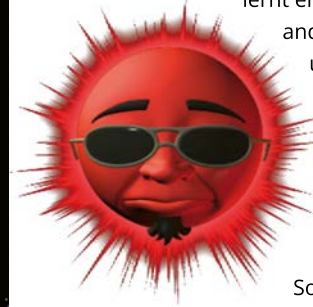
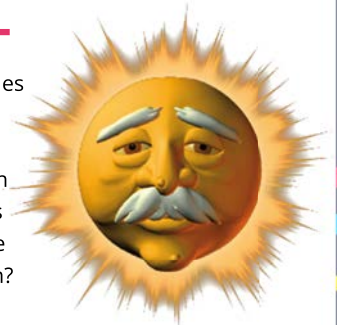
Noch ist der einsame kleine Stern ganz allein auf seinem Weg durch die Milchstraße. Während seiner Reise begegnet er vielen anderen Himmelskörpern und erlebt zahlreiche Abenteuer – zum Beispiel mit roten Riesensternen und explodierenden Sternen. Dabei lernt er die Besonderheiten anderer Sterne kennen und entdeckt, dass sie sich zu Sternhaufen und Galaxien zusammenfinden. Schließlich trifft er auf die Planeten unseres Sonnensystems und

erfährt, dass es manchmal etwas Besonderes sein kann, wenn man nicht besonders ist. Hat er seine Familie gefunden?

Ein bezauberndes und lehrreiches Sternenerlebnis für Jung und Alt, bei der alle Mitreisenden ihre neuen Freunde im großen All mit eigenen Augen am Nachthimmel wiederfinden können.

Partially available in 

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten | Eintritt: 12 Euro, ermäßigt 7,50 Euro 





MIT JURI DURCHS SONNENSYSTEM LIVE

Fledermaus Juri wohnt ganz oben im Planetarium. Er besucht nachts regelmäßig mit seiner Rakete die Planeten. Eines Abends hat Juri jedoch technische Probleme und muss mitten im Sternensaal notlanden. Damit er wieder starten kann, müssen mehrere Rätsel gelöst werden. Helft Juri dabei und entdeckt mit ihm die Geheimnisse des Weltalls. Eine pädagogische Reise.

Empfohlen ab 5 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten



MEINE HEIMAT – UNSER BLAUER PLANET

Eine unterhaltsame und lehrreiche Reise zum Mitmachen mit den schönsten Liedern von Rolf Zuckowski. Spielerisch und musikalisch lernen die Kinder den Sonnenlauf, die Elemente und den Weg unseres Heimatplaneten Erde durch Raum und Zeit kennen. Untermalte durch liebevolle Illustrationen, Licht und Laser. Mitmachen ausdrücklich erwünscht!

Empfohlen von 5 bis 8 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten

Inhaber der Aufführungsrechte: Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG



POLARIS UND DAS RÄTSEL DER POLARNACHT

James, ein Pinguin vom Südpol, trifft in der eisigen Welt des Nordpols den Eisbären Vladimir. Die beiden starten mit ihrem selbst gebauten Raumschiff eine Reise zu Mars und Saturn. Dabei stellen sie fest, dass die Planeten auch Tage, Nächte und Jahreszeiten haben. Beim Blick aus dem Weltraum auf die Erde finden sie außerdem heraus, warum die Nächte unterschiedlich lang sind.

Empfohlen ab 8 Jahren | Dauer: ca. 40 Minuten

Partially available in



STERNTALER – VOM UNIVERSUM BELOHNT

Eine musikalische Neufassung des Grimmschen Märchens: Zwei Weltraumfeen-Schwester leben auf einem fernen Planeten. Eines Tages muss eine der beiden auf die Erde, um Gutes zu tun. Als armes Mädchen verschenkt sie all ihren Besitz an Mittellose. Während sie frierend im dunklen Wald steht, fallen Sterne als Silbertaler vom Himmel. Doch was macht sie mit all den Talern?

Empfohlen ab 4 Jahren | Dauer: ca. 40 Minuten

Fully available in

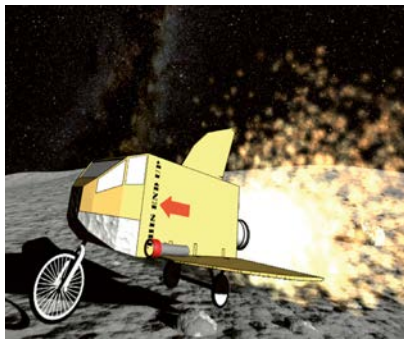


DAS GEHEIMNIS DER PAPIERRAKETE

Im Garten basteln zwei Kinder aus einem Pappkarton eine Weltraumrakete. Sie beschließen, mit ihr zur Sonne, zum Mond und zu den Planeten zu fliegen. Ihre Tour führt sie von der glühend heißen Oberfläche des Merkurs bis zum eisigen Pluto. Doch reicht ihr Treibstoff auch für den Rückweg zur Erde? Eine eindrucksvolle Planetenreise für die ganze Familie.

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten

Partially available in



DER KLEINE MAJOR TOM

Im Jahr 2050 trainieren die Teenager Tom und Stella das Leben als Astronaut und Astronautin an Bord von Space Camp 1. Auf der Erde bildet sich aufgrund des fortgeschrittenen Klimawandels ein gewaltiger Hurrikan und die beiden müssen eine schwierige Weltraummission annehmen. Wenn Tom und Stella scheitern, könnten die Folgen für sie verheerend sein – und für die Erde.

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten



DER KLEINE TAG – DAS STERNENMUSICAL

Das herzerwärmende Sternenmusical mit der Musik von Rolf Zuckowski: Der kleine Tag fiebert seinem Flug zur Erde entgegen. Was wird er erleben? Wird er ein ganz besonderer Tag sein? Diese einmalige, poetische, anrührende und fröhliche Reise voller Staunen und Musik zeigt uns, dass die Kleinen oft viel größer sind als die Großen denken.

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 70 Minuten

Inhaber der Aufführungsrechte: Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG



EDDIE WILL INS ALL – EIN HAMSTER HEBT AB

Eines Tages hört Hamster Eddie einen lauten Knall und entdeckt in seinem Garten einen Krater, in dem ein Roboter liegt, der von einem Raumschiff gefallen ist. Von nun an setzt der eifrige Nagetier-Wissenschaftler alles daran, seinen neuen Freund zurück ins All zu bringen. Ein spielerisch-lehrreiches Filmabenteuer für die ganze Familie.

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten

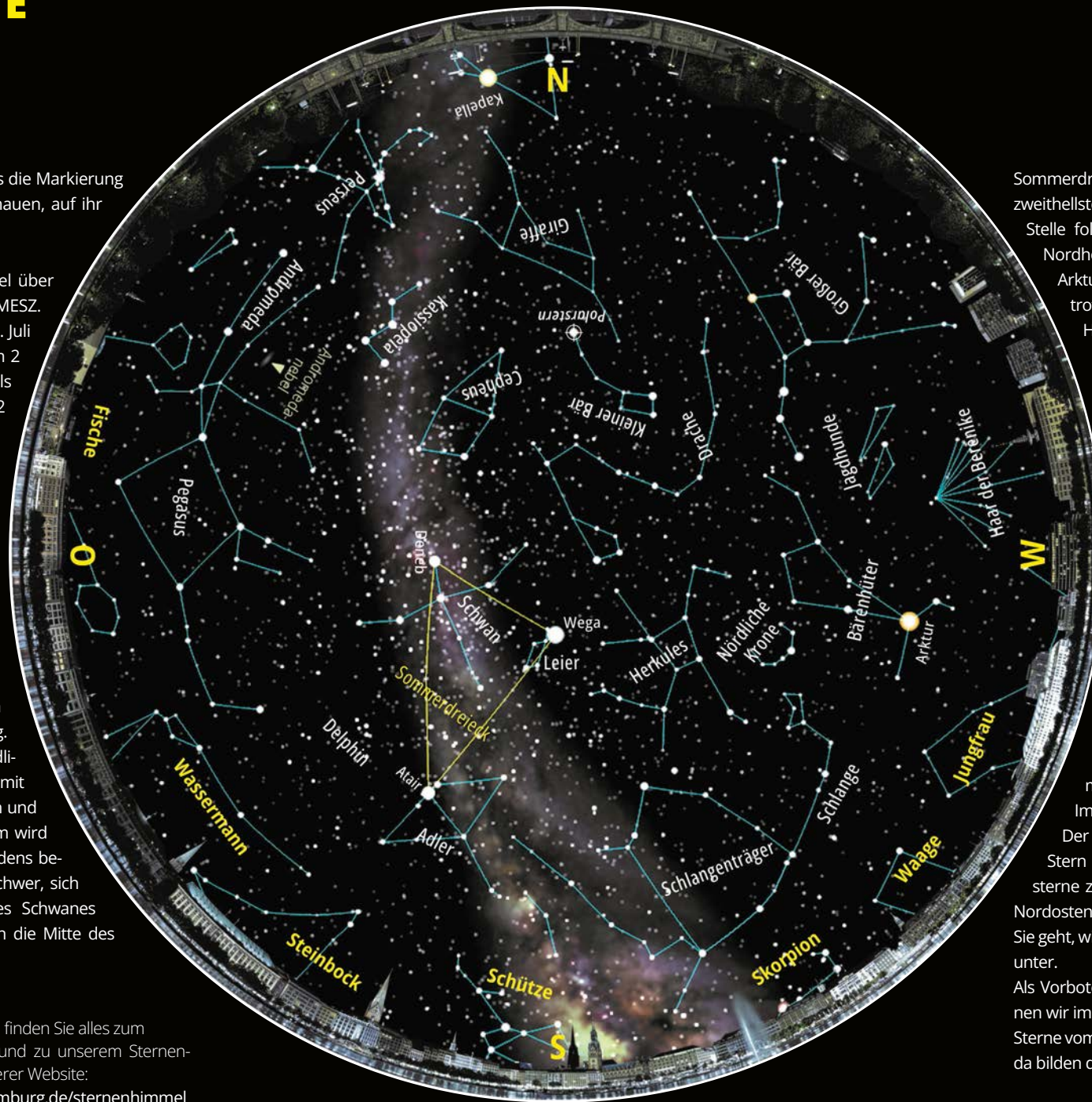
Partially available in



Halten Sie die Karte so vor sich, dass die Markierung der Himmelsrichtung, in die Sie schauen, auf ihr nach unten weist.

Unsere Sternkarte zeigt den Himmel über Hamburg am 15. August um 22 Uhr MESZ. Denselben Anblick haben wir am 15. Juli um Mitternacht und am 15. Juni um 2 Uhr MESZ. Der Anblick des Himmels verschiebt sich also pro Monat um 2 Stunden und die Sommersternbilder rücken im Laufe der Zeit langsam in die Abendstunden.

Betrachten wir nur die Sterne im Sommer ohne die Wandersterne (Planeten) und den flinken Mond. Jedes Jahr ziehen die Sterne ihre gleichen Bahnen im Wandel der Jahreszeiten. Im Sommer zeigen sie sich aber nur kurz und rund um die Sommersonnenwende stört auch noch die Mitternachtsdämmerung. Sehr leicht finden wir hoch in südlicher Richtung das Sommerdreieck mit Wega in der Leier, Deneb im Schwan und Atair im Adler. Aufgrund seiner Form wird der Schwan auch als Kreuz des Nordens bezeichnet. Gleichzeitig fällt es nicht schwer, sich die ausgebreiteten Schwingen eines Schwanes mit langem Hals vorzustellen, der in die Mitte des



Sommerdreiecks zeigt. Wega in der Leier ist der zweithellste Stern am Nordhimmel. An dritter Stelle folgt Kapella. Wir finden sie dicht am Nordhorizont. Beide werden nur noch von Arktur im Bärenhüter an Helligkeit übertroffen – der hellste Stern am nördlichen Himmel. Sirius am Winterhimmel ist zwar noch markanter, gehört aber zum südlichen Himmel. Der Bärenhüter mit Arktur steht noch auffällig im Westen. Er gleicht einer Eistüte. Links neben ihm steht ein kleiner Halbkreis von Sternen, die Nördliche Krone. Schon im vergangenen Jahr hofften Astronominnen und Astronomen, am linken unteren Rand der Formation eine Nova beobachten zu können: Das plötzliche Aufleuchten eines „neuen“ Sterns. Der Lichtpunkt sollte für einige Tage ähnlich hell werden wie der Hauptstern der Nördlichen Krone. Vielleicht haben wir diesen Sommer Glück und erleben das kosmische Schauspiel am Himmel.

Im Nordwesten steht der Große Wagen. Der Bogen seiner Deichsel führt uns zu Stern Arktur und seine hinteren Deichselsterne zum Polarstern im Kleinen Wagen. Im Nordosten fällt uns das „W“ der Kassiopeia auf. Sie geht, wie der Große Wagen, in Hamburg nicht unter.

Als Vorbote der kommenden Jahreszeit erkennen wir im Osten schon das Herbstquadrat. Drei Sterne vom Pegasus und einer von der Andromeda bilden dieses auffällige Quadrat am Himmel.



Monatlich aktuell finden Sie alles zum Sternenhimmel und zu unserem Sternepodcast auf unserer Website: planetarium-hamburg.de/sternenhimmel

1. Juni
So.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:00 **Wir sind Sterne 3D**
13:15 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
14:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
15:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
18:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
19:15 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

2. Juni
Mo.

spielfrei

3. Juni
Di.

10:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
11:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
12:45 **Verborgenes Leben**
15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**
16:15 **Space Tour 3D**
17:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
19:00 **Die drei ??? und das Grab der Maya**

4. Juni
Mi.

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
11:30 **Wir sind Sterne 3D**
12:45 **Sternbilder und ihre Legenden**
15:00 **Kleiner Stern im großen All**
16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
17:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
19:30 **Vortrag: Wunderwerk Natur – Dr. Christian Klepp**

5. Juni
Do.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
11:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
12:45 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
15:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
16:00 **Space Tour**
17:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
18:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
20:00 **Sternbilder und ihre Legenden**
21:00 **Die Zukunft des Universums**

6. Juni
Fr.

10:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
11:30 **Der kleine Major Tom**
12:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
15:00 **Space Tour 3D**
16:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
17:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
19:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
20:15 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
21:30 **Cosmic Jazz**

7. Juni
Sa.

12:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
13:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
14:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
16:15 **Das Geheimnis der Papierrakete**
17:30 **Space Tour 3D**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
21:00 **Queen Heaven – The Original**
22:45 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

8. Juni
So.

11:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
12:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
13:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
14:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
16:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
19:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**

9. Juni
Mo.

spielfrei

10. Juni
Di.

10:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
11:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
12:45 **Die dunkle Seite des Lichts**
15:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
16:15 **Space Tour 3D**
17:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

11. Juni
Mi.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
11:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:30 **Der kleine Major Tom**
15:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
17:30 **Verborgenes Leben**
19:30 **Vortrag: Wunderwerk Natur – Dr. Christian Klepp**

12. Juni
Do.

10:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
11:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
12:45 **Sternbilder und ihre Legenden**
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
16:15 **Wir sind Sterne 3D**
17:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
19:00 **Die Zukunft des Universums**
20:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
21:30 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
19:30 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**
21:00 **Klangwolke zum Vollmond vor dem Planetarium**

13. Juni
Fr.

10:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**
11:30 **Kleiner Stern im großen All**
12:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
15:00 **Space Tour 3D**
16:30 **Die Zukunft des Universums**
17:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
19:00 **Queen Heaven – The Original**
21:00 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**

14. Juni
Sa.

12:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
13:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
14:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
15:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
17:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
18:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
19:00 **Die drei ??? und das Grab der Maya**
21:45 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
22:45 **Best of Deep Space Night**

15. Juni
So.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
12:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
13:45 **Wir sind Sterne 3D**
15:00 **Space Tour**
16:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
19:00 **Kanada – Durch Weite und Wildnis**

- **Sternenreisen:** Der Blick zu anderen Planeten, Sternen und Galaxien.
- **Planet Erde:** Ausflüge in die Umwelt und rund um unseren blauen Planeten.
- **Musik & Kultur** auf unserer Sternenbühne.
- **Veranstaltungen für Kinder und Familien.**

Bei den Veranstaltungen des Planetarium Hamburg handelt es sich um „Info- und/oder Lehrprogramme“ nach §14 JuSchG oder um Angebote, die eine FSK-Freigabe ohne Altersbeschränkung erhalten haben.

16. Juni
Mo.

spielfrei

17. Juni
Di.

12:30 Space Tour
15:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
16:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

18. Juni
Mi.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
11:30 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
12:30 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
16:30 Verborgenes Leben
17:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem

19. Juni
Do.

10:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
11:30 Kleiner Stern im großen All
12:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
15:00 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
16:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts
17:45 Die dunkle Seite des Lichts
19:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
20:15 Queen Heaven – The Original

20. Juni
Fr.

10:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
11:30 Der kleine Major Tom
12:45 Die Zukunft des Universums
15:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
17:30 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
19:00 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
20:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
21:15 Cosmic Jazz

21. Juni
Sa.

12:00 Tabaluga und die Zeichen der Zeit
13:30 Sternbilder und ihre Legenden
14:45 Space Tour
16:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D
18:00 Ausstellungseröffnung „Aby Warburg: Von Sterngläubigkeit und Sternkunde“ im Kesselsaal

22. Juni
So.

11:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
12:15 Verborgenes Leben
13:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
14:45 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
16:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
17:15 Space Tour 3D
18:45 Queen Heaven – The Original

23. Juni
Mo.

spielfrei

24. Juni
Di.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
11:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer
12:45 Space Tour
15:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
16:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer
17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
19:00 Die drei ??? und das Grab der Maya

25. Juni
Mi.

10:00 Der kleine Major Tom
11:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
12:30 Im Nachtflug durch die Galaxis
15:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
16:15 Wir sind Sterne 3D
17:15 Space Tour

26. Juni
Do.

10:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer
11:30 Space Tour 3D
12:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
15:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
16:15 Die dunkle Seite des Lichts
17:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer
19:30 Voss ' Kosmos: Gefahr aus dem All

27. Juni
Fr.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
11:30 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
12:45 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
15:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
19:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D
20:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer
21:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

28. Juni
Sa.

12:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts
13:30 Sterntaler – Vom Universum belohnt
14:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer
15:45 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
16:45 Space Tour
18:00 Sternbilder und ihre Legenden
19:00 Die drei ??? und das Grab der Maya
21:45 Cosmic Jazz

29. Juni
So.

11:00 Verborgenes Leben
12:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer
13:30 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
14:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
19:00 Kanada – Durch Weite und Wildnis

30. Juni
Mo.

spielfrei

- Sternenreisen: Der Blick zu anderen Planeten, Sternen und Galaxien.
- Planet Erde: Ausflüge in die Umwelt und rund um unseren blauen Planeten.
- Musik & Kultur auf unserer Sternenbühne.
- Veranstaltungen für Kinder und Familien.

Bei den Veranstaltungen des Planetarium Hamburg handelt es sich um „Info- und/oder Lehrprogramme“ nach §14 JuSchG oder um Angebote, die eine FSK-Freigabe ohne Altersbeschränkung erhalten haben.

1. Juli
Di.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
 11:30 Im Nachtflug durch die Galaxis
 12:45 Verborgenes Leben
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
 16:15 Space Tour 3D
 17:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

2. Juli
Mi.

10:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 11:30 Wir sind Sterne 3D
 12:45 Sternbilder und ihre Legenden
 15:00 Kleiner Stern im großen All
 16:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 17:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer

3. Juli
Do.

10:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 11:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 12:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 15:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 17:30 Wir sind Sterne 3D
 18:45 Die Zukunft des Universums
 20:00 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 21:15 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

4. Juli
Fr.

10:00 Das Geheimnis der Papierrakete
 11:30 Kleiner Stern im großen All
 12:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 15:00 Space Tour 3D
 16:30 Die dunkle Seite des Lichts
 17:45 Verborgenes Leben
 19:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 20:15 Im Nachtflug durch die Galaxis
 21:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts

5. Juli
Sa.

12:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 13:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 14:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 15:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 17:15 Space Tour 3D
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
 22:00 Best of Deep Space Night

6. Juli
So.

11:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
 12:15 Im Nachtflug durch die Galaxis
 13:30 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 14:45 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 16:00 Die Zukunft des Universums
 17:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 18:45 Queen Heaven – The Original

7. Juli
Mo.

spielfrei

8. Juli
Di.

10:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
 11:30 Der kleine Major Tom
 12:30 Im Nachtflug durch die Galaxis
 15:00 Verborgenes Leben
 16:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 17:30 Space Tour 3D
 19:00 Die drei ??? und das Grab der Maya

9. Juli
Mi.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
 11:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 12:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 15:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 16:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 17:15 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All

10. Juli
Do.

10:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 11:30 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 12:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 15:00 Sternbilder und ihre Legenden
 16:15 Die Zukunft des Universums
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 18:45 Space Tour 3D
 20:15 Queen Heaven – The Original
 21:00 Klangwolke zum Vollmond vor dem Planetarium

11. Juli
Fr.

10:00 Wir sind Sterne 3D
 11:30 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 12:45 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 15:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 16:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 17:30 Die dunkle Seite des Lichts
 18:45 Im Nachtflug durch die Galaxis
 20:00 Die Zukunft des Universums
 21:15 Cosmic Jazz

12. Juli
Sa.

12:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 13:15 Space Tour 3D
 14:45 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 15:45 Kleiner Stern im großen All
 16:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 18:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
 22:15 Best of Deep Space Night

13. Juli
So.

11:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 12:30 Das Geheimnis der Papierrakete
 13:30 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 14:45 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 16:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
 17:15 Space Tour 3D
 19:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem

14. Juli
Mo.

spielfrei

15. Juli
Di.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
 11:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 12:45 Space Tour 3D
 15:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 16:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

- Sternenreisen: Der Blick zu anderen Planeten, Sternen und Galaxien.
- Planet Erde: Ausflüge in die Umwelt und rund um unseren blauen Planeten.
- Musik & Kultur auf unserer Sternenbühne.
- Veranstaltungen für Kinder und Familien.

Bei den Veranstaltungen des Planetarium Hamburg handelt es sich um „Info- und/oder Lehrprogramme“ nach §14 JuSchG oder um Angebote, die eine FSK-Freigabe ohne Altersbeschränkung erhalten haben.

16. Juli

Mi.

10:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 11:30 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 12:30 Im Nachtflug durch die Galaxis
 15:00 Der kleine Major Tom
 16:15 Wir sind Sterne 3D
 17:15 Space Tour

17. Juli

Do.

10:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 11:30 Space Tour
 12:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 15:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 16:15 Die dunkle Seite des Lichts
 17:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 18:45 Die Zukunft des Universums
 20:00 Verborgenes Leben
 21:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 19:30 Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum

18. Juli

Fr.

10:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
 11:30 Kleiner Stern im großen All
 12:45 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 15:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
 16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 19:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 20:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 21:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

19. Juli

Sa.

12:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
 13:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 14:30 Das Geheimnis der Papierrakete
 15:30 Space Tour 3D
 16:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 18:00 Wir sind Sterne 3D
 19:00 Die drei ??? und das Grab der Maya
 21:45 Queen Heaven – The Original

20. Juli

So.

11:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 12:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 13:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 15:00 Sternbilder und ihre Legenden
 16:15 Space Tour 3D
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 19:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

21. Juli

Mo.

spielfrei

22. Juli

Di.

10:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
 11:30 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 12:45 Verborgenes Leben
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
 16:15 Space Tour 3D
 17:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 19:00 Die drei ??? und das Grab der Maya

23. Juli

Mi.

10:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 11:30 Wir sind Sterne 3D
 12:45 Sternbilder und ihre Legenden
 15:00 Kleiner Stern im großen All
 16:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 17:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer

24. Juli

Do.

11:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 12:30 Space Tour 3D
 15:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 16:00 Der kleine Major Tom
 17:15 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 18:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 19:45 Im Nachtflug durch die Galaxis
 21:00 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

25. Juli

Fr.

11:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 12:30 Das Geheimnis der Papierrakete
 15:00 Verborgenes Leben
 16:15 Die Zukunft des Universums
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 18:45 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 20:00 Queen Heaven – The Original
 22:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

26. Juli

Sa.

12:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 13:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 14:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 15:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 16:45 Der Himmel über Hamburg im Sommer
 18:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:00 Best of Deep Space Night
 22:30 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

27. Juli

So.

11:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
 12:30 Im Nachtflug durch die Galaxis
 13:45 Wir sind Sterne 3D
 15:00 Space Tour
 16:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 17:45 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 19:00 Die Zukunft des Universums

28. Juli

Mo.

12:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 13:45 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
 16:15 Wir sind Sterne 3D
 17:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer

29. Juli

Di.

11:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
 12:30 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 15:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 16:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 17:30 Space Tour 3D
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

30. Juli

Mi.

11:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 12:30 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
 15:00 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 16:15 Das Geheimnis der Papierrakete
 17:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer

31. Juli

Do.

11:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
 12:30 Space Tour 3D
 15:00 Der kleine Major Tom
 16:15 Sternbilder und ihre Legenden
 19:30 Smash Comedy – Galactic Pride Special

1. Aug.
Fr.

11:00 **Kleiner Stern im großen All**
12:30 Die Zukunft des Universums
15:00 Verborgenes Leben
16:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
17:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
18:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
20:00 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
21:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**

2. Aug.
Sa.

12:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
13:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
14:15 **Wir sind Sterne 3D**
15:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
16:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
18:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
21:00 Queen Heaven – The Original
22:45 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

3. Aug.
So.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:15 **Space Tour 3D**
13:30 **Die dunkle Seite des Lichts**
14:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
16:00 **Sternbilder und ihre Legenden**
17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
18:45 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**

4. Aug.
Mo.

12:30 **Space Tour**
13:45 **Wir sind Sterne 3D**
15:00 **Kleiner Stern im großen All**
16:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
17:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**

5. Aug.
Di.

11:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
12:30 **Sternbilder und ihre Legenden**
15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:15 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
19:00 **Die drei ??? und das Grab der Maya**

6. Aug.
Mi.

11:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
12:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
15:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
16:15 **Verborgenes Leben**
17:15 **Die Zukunft des Universums**

7. Aug.
Do.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
12:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
15:00 **Space Tour 3D**
16:15 **Die Zukunft des Universums**
17:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
19:30 **Sternschnuppen über Hamburg**

8. Aug.
Fr.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:30 **Das Geheimnis der Papierrakete**
15:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
17:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
19:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
20:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
21:15 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**

9. Aug.
Sa.

12:00 **Die Zukunft des Universums**
13:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
14:30 **Der kleine Major Tom**
15:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
16:30 **Space Tour 3D**
17:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
19:00 **Die drei ??? und das Grab der Maya**
21:45 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
22:45 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**
21:00 **Klangwolke zum Vollmond vor dem Planetarium**

10. Aug.
So.

11:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
12:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
13:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
14:45 **Sternbilder und ihre Legenden**
16:00 **Kleiner Stern im großen All**
17:15 **Verborgenes Leben**
18:30 **Queen Heaven – The Original**

11. Aug.
Mo.

12:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
13:45 **Wir sind Sterne 3D**
14:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
17:00 **Die dunkle Seite des Lichts**

12. Aug.
Di.

11:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
12:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
15:00 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
16:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
17:30 **Verborgenes Leben**
19:30 **Sternschnuppen über Hamburg**

13. Aug.
Mi.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
12:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
15:00 **Space Tour 3D**
16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
17:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**

14. Aug.
Do.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
12:30 **Wir sind Sterne 3D**
15:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
16:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
17:45 **Die Zukunft des Universums**
19:15 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**
20:45 **Queen Heaven – The Original**

15. Aug.
Fr.

11:00 **Der kleine Major Tom**
12:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
17:30 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
18:45 **Verborgenes Leben**
20:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
21:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

- **Sternenreisen:** Der Blick zu anderen Planeten, Sternen und Galaxien.
- **Planet Erde:** Ausflüge in die Umwelt und rund um unseren blauen Planeten.
- **Musik & Kultur** auf unserer Sternenbühne.
- **Veranstaltungen für Kinder und Familien.**

Bei den Veranstaltungen des Planetarium Hamburg handelt es sich um „Info- und/oder Lehrprogramme“ nach §14 JuSchG oder um Angebote, die eine FSK-Freigabe ohne Altersbeschränkung erhalten haben.

**16.
Aug.
Sa.**

12:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 13:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 14:15 **Space Tour 3D**
 15:45 **Kleiner Stern im großen All**
 16:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 18:00 **Wir sind Sterne 3D**
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience
 22:00 Best of Deep Space Night

**17.
Aug.
So.**

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 12:15 **Space Tour**
 13:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 15:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 16:00 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
 17:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 18:30 **Cosmic Jazz**

**18.
Aug.
Mo.**

12:30 **Kleiner Stern im großen All**
 13:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**
 16:15 **Wir sind Sterne 3D**
 17:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**

**19.
Aug.
Di.**

11:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 12:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 15:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 17:30 **Space Tour**
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

**20.
Aug.
Mi.**

11:00 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
 12:30 **Space Tour 3D**
 15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 16:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 17:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**

**21.
Aug.
Do.**

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 12:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 15:00 **Verborgenes Leben**
 16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 17:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
 18:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 20:00 **Space Tour 3D**
 21:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 19:30 **Astronomischer Anfängerworkshop der
GvA im Seminarraum**

**22.
Aug.
Fr.**

11:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 12:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 15:00 **Space Tour**
 16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 17:30 **Die Zukunft des Universums**
 18:45 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
 20:00 **Verborgenes Leben**
 21:15 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

**23.
Aug.
Sa.**

12:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 13:15 **Das Geheimnis der Papierrakete**
 14:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 15:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
 16:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 18:00 **Wir sind Sterne 3D**
 19:00 **Die drei ??? und das Grab der Maya**
 21:45 **Queen Heaven – The Original**

**24.
Aug.
So.**

11:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 12:15 **Wir sind Sterne 3D**
 13:30 **Space Tour**
 15:00 **Die dunkle Seite des Lichts**
 16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 18:45 **Cosmic Jazz**

**25.
Aug.
Mo.**

12:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 13:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 15:00 **Der kleine Major Tom**
 16:15 **Wir sind Sterne 3D**
 17:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**

**26.
Aug.
Di.**

11:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 12:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 15:00 **Kleiner Stern im großen All**
 16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 19:30 **Vortrag: Humans and the Cosmos: From
the World Cave to the Big Bang**

**27.
Aug.
Mi.**

11:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 12:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
 15:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 16:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 17:30 **Die Zukunft des Universums**

**28.
Aug.
Do.**

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
 12:30 **Space Tour 3D**
 15:00 **Kleiner Stern im großen All**
 16:00 **Sternbilder und ihre Legenden**
 17:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
 18:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 19:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 21:15 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

**29.
Aug.
Fr.**

11:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 12:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
 15:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 16:00 **Wir sind Sterne 3D**
 17:15 **Space Tour**
 18:45 **Verborgenes Leben**
 20:00 **Queen Heaven – The Original**
 22:00 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**

**30.
Aug.
Sa.**

12:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 13:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 14:15 **Wir sind Sterne 3D**
 15:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 16:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 18:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
 21:00 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**
 22:00 **Best of Deep Space Night**

**31.
Aug.
So.**

11:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**
 12:15 **Space Tour 3D**
 13:30 **Die dunkle Seite des Lichts**
 14:45 **Sternbilder und ihre Legenden**
 16:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 17:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**
 18:45 **Im Nachtflug durch die Galaxis**

44 ÖFFNUNGSZEITEN



in den
Hamburger Schulferien

Montag	geschlossen	10:00 - 17:00 Uhr
Dienstag	9:00 - 19:00 Uhr	10:00 - 19:00 Uhr
Mittwoch	9:00 - 17:00 Uhr	10:00 - 17:00 Uhr
Donnerstag	9:00 - 21:00 Uhr	10:00 - 21:00 Uhr
Freitag	9:00 - 21:00 Uhr	10:00 - 21:00 Uhr
Samstag	12:00 - 22:30 Uhr	12:00 - 22:30 Uhr
Sonn- und Feiertage	10:00 - 19:00 Uhr	10:00 - 19:00 Uhr

TICKETS



Unsere Tickets erhalten Sie
online, telefonisch oder vor Ort.
www.planetarium-hamburg.de

Tickethotline: 040 428 86 52 - 10
Montags bis freitags: 8:00 - 20:00 Uhr
Samstags: 10:00 - 18:00 Uhr

PREISE UND ERMÄSSIGUNGEN



Sofern nicht anders bei den einzelnen Veranstaltungen angegeben, gelten folgende Preise.
Ein Umtausch oder die Rückgabe der Tickets ist nicht möglich.

Eintritt	12,00 EUR
Ermäßigt sowie Kinder und Jugendliche bis einschließlich 17 Jahre	7,50 EUR
Schulklassen, Berufsschulklassen, KiTa- und Krippengruppen	5,50 EUR
Zuschlag für Vorstellungen in 3D	1,50 EUR

Ermäßigungen

Ermäßigungsberechtigt sind Schwerbehinderte mit einem GdB von 50 %, Schülerinnen und Schüler, Auszubildende, Studierende, Teilnehmende am Bundesfreiwilligendienst (BFD), am Freiwilligen Sozialen Jahr, am Freiwilligen Ökologischen Jahr, freiwillig Wehrdienstleistende sowie Erwerbslose und Empfangende von Leistungen nach dem II. und XII. Sozialgesetzbuch (Bürgergeld, Grundsicherung/Sozialhilfe). Bitte zeigen Sie entsprechende Nachweise unaufgefordert beim Einlass vor. Für Inhabende der Hamburg-Card gibt es bei Veranstaltungen in den Sparten „Planet Erde“ und „Sternenreisen“ eine Ermäßigung von 2,00 Euro für Erwachsene und 1,50 Euro für Kinder.

Buchungen für Gruppen

Schulklassen, Berufsschulklassen, KiTa- und Krippengruppen ab 12 Personen bezahlen 5,50 Euro p. P. Bei Vorstellungen in 3D zzgl. 1,50 Euro Leihgebühr je 3D-Brille. Zwei begleitende Lehrkräfte haben freien Eintritt. Buchung nur telefonisch unter 040 / 428 86 52-10.

Gruppenbuchungen für Privatpersonen oder Firmen (ab 12 Personen) können per E-Mail unter info@planetarium-hamburg.de angefragt werden.

INFORMATIONEN ZUR BARRIEREFREIHEIT

Das Foyer des Planetarium Hamburg ist ebenerdig und rollstuhlgerecht. Den Sternensaal und die Aussichtsplattform erreichen Sie mit dem Fahrstuhl. Personen mit eingeschränkter Mobilität können unseren dafür ausgewiesenen Parkplatz direkt hinter dem Planetarium nutzen. Bitte fahren Sie in diesem Fall zum Parkplatz Linnering, dann nach links zur Schranke. Klingeln Sie bitte, wir öffnen Ihnen.



Für Rollstuhlfahrende haben wir im Sternensaal spezielle Plätze. Die Begleitung eines schwerbehinderten Menschen mit der Markierung ‚B‘ im Ausweis zahlt ermäßigten Eintritt.



Hörgeschädigte können bei vielen unserer Veranstaltungen den gesprochenen Ton per Induktionsschleife direkt über ihr Hörgerät empfangen, soweit das Gerät dies unterstützt. Sie können auch unser Audiosystem nutzen (Kopfhörer erhältlich an der Kasse). Damit erhalten Sie bei vielen Produktionen auch Übersetzungen in andere Sprachen. Das Audiosystem wurde mit der freundlichen Unterstützung unseres Fördervereins angeschafft.



Bei Personen, die an photosensibler Epilepsie leiden, kann es durch schnell wechselnde Licht- und Lasereffekte im Sternensaal zu epileptischen Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen. Der in einigen unserer Veranstaltungen eingesetzte künstliche Nebel ist gesundheitlich unbedenklich.

ANREISE

Planetarium Hamburg
Linnering 1 (Stadtspark)
22299 Hamburg

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U3 bis Borgweg oder U1 bis Hudtwalckerstraße,
Bus 20 bis Haltestelle Ohlsdorfer Straße.

Anreise mit dem PKW

Richtung City Nord zum Stadtspark Winterhude.
Parkmöglichkeit am Linnering oder in der Otto-Wels-Straße.

Öffentliches W-LAN
„PLH-Public“
Passwort: BackToSpace



Impressum

Planetarium Hamburg
Linnering 1
22299 Hamburg
presse@planetarium-hamburg.de

V.i.S.d.P.: Dr. Björn Voss, Thorsten Pück

Auflage: 50.000 Stück
Erscheinungsdatum: 1. März 2025

Layout & Gestaltung:
Christoph O. Hofbauer | www.christophhofbauer.de
Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg

Icons Kategorien: Jonas Laugs | www.jfml.eu

Inhalte: Dr. Björn Voss, Christoph O. Hofbauer, Fabian Eglitis, Rahlf Hansen,
Silke Damerow, Dr. Mariana Wagner

Lektorat: Christina Nollau | www.cncommunications.de

Druck: BONIFATIUS GmbH Druck – Buch – Verlag



Bildrechte: Titel: Robert Pietsch, Instagram @rob.pietsch Seite 3: NASA ESA and STSc | Mira Luna Geiger Seite 4: Stadtkuratorin Hamburg Seite 5: Stadtkuratorin Hamburg Seite 6: Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis Seite 8: bjd/zx/iStock Seite 9: IncrediVFX/iStock Seite 10: Evans & Sutherland, Christoph O. Hofbauer | NSC Creative Seite 11: LWL/Perdok | Evans & Sutherland | LWL Planetarium Münster/Perdok Seite 12: DOUBLE DOME SAS | 123rf.com, Rostislav Zatonkiy, NASA, JPL-Caltech, Evans & Sutherland, Christoph O. Hofbauer Seite 13: DOUBLE DOME SAS Seite 14: Fulldome Studio DN | Render Area | Dr. Rappenglück, Volker Springel, Pablo Carlos Budassi, CC BY-SA 3.0. Seite 15: Mira Luna Geiger | NASA | UMA Vision | NSC Creative Seite 16: Visualisierungszentrum C Seite 17: Visualisierungszentrum C Seite 18: Kwon O Chul | Planetarium Brno Seite 19: Achill Moser & Aaron Moser | Christian Klepp Seite 20: Pink Floyd, NSC Creative Seite 21: Pink Floyd, NSC Creative Seite 22: Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis Seite 23: Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG | Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG | NASA Seite 24: Fotografenwerk Hamburg/Smash Comedy | Queen Productions Ltd Seite 25: Clark Planetarium | The Content Dome Seite 26: Audiovisual Imagineering AVI Seite 27: Audiovisual Imagineering AVI Seite 28: Clark Planetarium | Softmachine | Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Krutart Seite 29: Fabian Eglitis, Dall-E | Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Planetarium de Saint-Etienne | Jan Siggel Seite 30/31: Katja Frauenkron, Planetarium Hamburg Seite 45: Openstreetmap.org/copyright



**PLANETARIUM
HAMBURG**