

**2024 JUNI -  
AUG**

**VERANSTALTUNGSPROGRAMM**



**PLANETARIUM  
HAMBURG**



**SOMMER  
2024**

# INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	3
PROGRAMMHIGHLIGHTS	4
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – STERNENREISEN	8
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – PLANET ERDE	14
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – MUSIK & KULTUR	18
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – KINDERVERANSTALTUNGEN	24
ALLWISSEN	28
STERNKARTE	30
SPIELPLAN – JUNI BIS AUGUST 2024	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

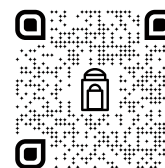
In lauen Sommernächten schauen wir besonders gerne zum Himmel – ob in Hamburg oder am Urlaubsort. Apropos Urlaub: Sie bleiben in der Hansestadt und möchten dennoch ferne Welten erleben? Dann besuchen Sie doch das Planetarium! Mit uns reisen Sie bis an den Rand des (beobachtbaren) Universums. Weiter weg kommen Sie sonst nirgends.

Das astronomische Highlight des Sommers ist zweifelsohne der Sternschnuppenschauer der Perseiden. Seine Meteore zieren den Himmel, wenn unsere Erde die Staubschweifspur von Komet 109P/Swift-Tuttle durchquert. Auch wenn der alljährliche Meteorstrom sein Maximum erst am Abend des 12. August erfährt, können wir an dunklen Orten fern der hellen Stadt bereits im Juli die ersten Sternschnuppen entdecken. Näheres dazu hören Sie im kostenlosen Sternepodcast auf unserer Website.

In gewohnter Manier haben wir in der schulfreien Zeit jeden Tag (auch montags) geöffnet. Gleichzeitig starten wir mit einer neuen Veranstaltung für die ganze Familie in die Ferien: Wir freuen uns, Ihnen ab dem 17. Juli mit „Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab“ ein neues Kinderprogramm präsentieren zu können.

Erfahren Sie auf den folgenden Seiten, welche weiteren Veranstaltungen und Kooperationen wir für Sie vorbereitet haben. Dabei darf natürlich auch die beliebte „Klangwolke zum Vollmond“ nicht fehlen, die in den Sommermonaten auf der Wiese vor dem Planetarium stattfinden wird.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Zum Sternepodcast  
[planetarium-hamburg.de/sternenhimmel](https://planetarium-hamburg.de/sternenhimmel)



Dr. Björn Voss, Direktor des Planetarium Hamburg



## DER SOMMER IM PLANETARIUM HAMBURG

Die wärmste Jahreszeit lässt sich wunderschön im Stadtpark genießen. An Vollmond-Abenden gelingt das am besten mit unserer beliebten Open-Air-Veranstaltung **KLANGWOLKE ZUM VOLLMOND**, die wir auch in diesem Jahr in den Sommermonaten bei trockener Witterung kostenlos auf der Wiese vor dem Planetarium anbieten.

Im Sommer erkunden wir in **UNSERE HIMMLISCHE GESCHICHTE** die Historie der Sternbeobachtung und damit auch der Planetarien: Was hat die Menschen angetrieben, sich mit dem Himmel zu beschäftigen und welche Hilfsmittel haben sie zur Betrachtung der fernen Sonnen und Planeten eingesetzt? Welche Vorstellungen hatten sie und wie haben diese ihren Alltag bestimmt?

Passend zum Ferienstart feiern wir am 17. Juli um 17:07 Uhr die Premiere eines neuen filmischen 360-Grad-Abenteuers für die ganze Familie: **EDDIE WILL INS ALL - EIN HAMSTER HEBT AB** erzählt die mitreißende Geschichte eines putzigen Nagetier-Wissenschaftlers, der unbedingt das Weltall erkunden möchte. Ob es

ihm gelingen wird? Seien Sie und Ihre Kinder ab sechs Jahren dabei und finden Sie es heraus! (Nähere Informationen auf Seite 25)

Apropos Ferien: In den Sommerferien haben wir natürlich auch wieder montags geöffnet und ab sofort auch jeden Samstag schon eine Stunde früher. Außerdem nehmen wir in der Ferienzeit auch wieder am Hamburger Ferienpass teil.

Im Sommer setzen wir darüber hinaus unsere Kooperation mit der Gesellschaft für volkstümliche Astronomie e.V. Hamburg fort: An 13. Juni, 18. Juli und 22. August findet wieder der beliebte Anfängerworkshop statt, in den interessierte Hobby-Teleskop-Nutzende jederzeit einsteigen können. Es geht unter anderem darum, wie sich Mond und Planeten mit dem Teleskop am besten beobachten lassen, wie man sich am Sternenhimmel orientieren kann und Sternkarten liest, wie Fernrohre funktionieren und wie man durchs Teleskop fotografieren kann.

Wir freuen uns auf einen schönen Sommer mit Ihnen!



## DER FÖRDERVEREIN PLANETARIUM HAMBURG E.V.

Kennen Sie eigentlich schon unseren Förderverein? Der Förderverein Planetarium Hamburg e.V. dient der ideellen, finanziellen und materiellen Unterstützung des Planetarium Hamburg. Die Mitglieder unterstützen auf vielfältige Art und Weise die Entwicklung.

### Bildung

Ein besonderes Anliegen ist es, Jugendliche an Themen im Bereich Umwelt und Kosmos heranzuführen. Daher liegt ein großer Fokus auf der Bildung von Schülerinnen und Schülern.

### Fördern und mitmachen

Werden Sie Mitglied im Förderverein – schon ab 30 Euro im Jahr. Ein weiterer Schwerpunkt der Vereinsarbeit ist die Gewinnung von Sponsoren und Mäzenen. Mitglieder des Vereins sowie Sponsoren haben die Chance an Premieren, Ausstellungen und weiteren Veranstaltungen im Planetarium teilnehmen zu können.

### Sternpatenschaft

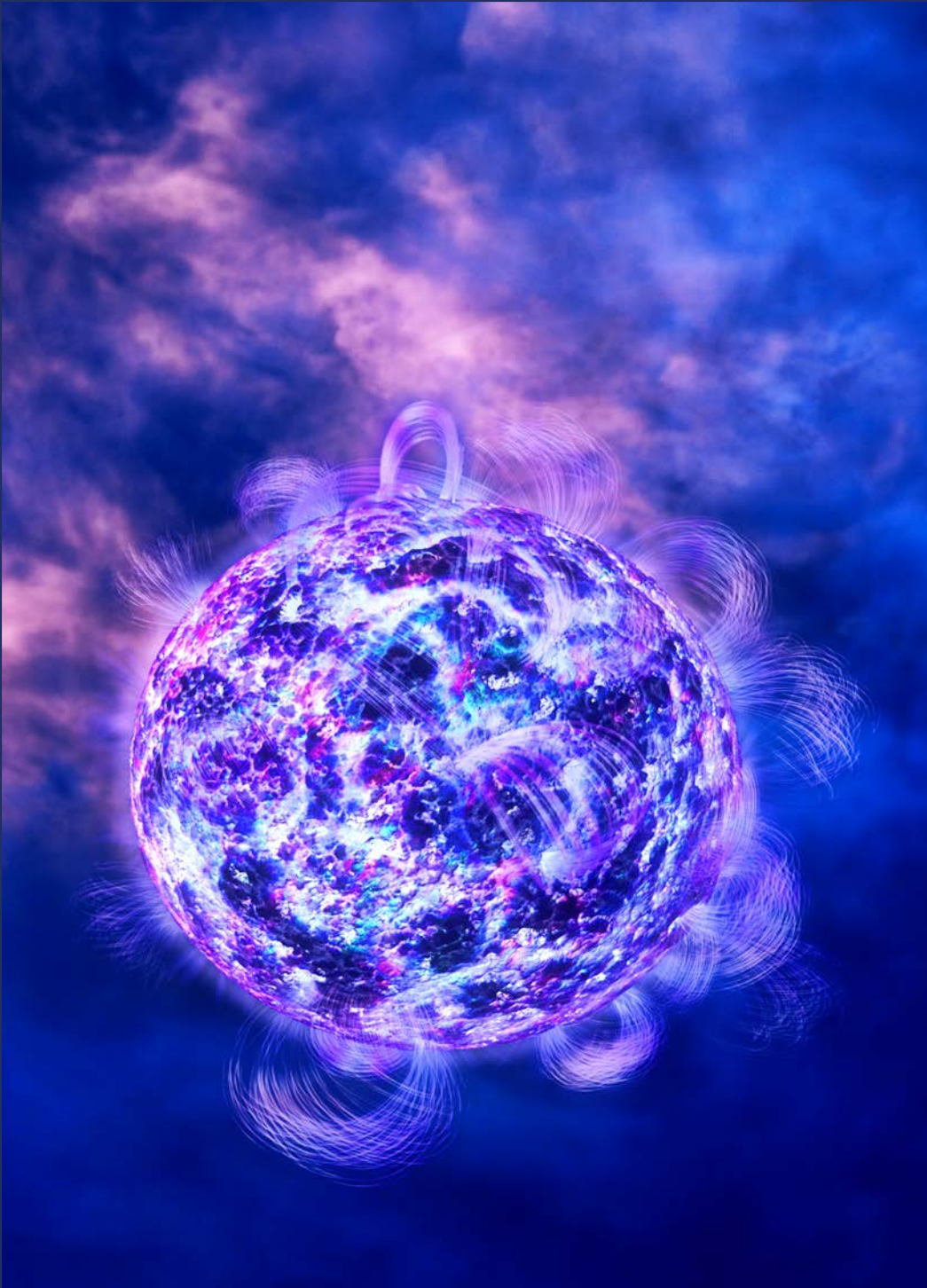
Übernehmen Sie die Patenschaft für Ihren Stern am Himmel des Planetarium Hamburg. Sie suchen sich dazu das Sternbild aus, in dem sich der Stern befinden soll.

Näheres unter [sternpaten.fvplanetarium.de](http://sternpaten.fvplanetarium.de)

**Nähere Informationen finden Sie unter [mitmachen.fvplanetarium.de](http://mitmachen.fvplanetarium.de) oder schreiben Sie uns an unter: [office@fvplanetarium.de](mailto:office@fvplanetarium.de)**



FÖRDERVEREIN  
PLANETARIUM  
HAMBURG e.V.



## WIR SIND STERNE 3D

Willkommen unter einem prächtigen Sternenhimmel abseits der Lichter der Großstadt. Beim Blick ans funkelnde Firmament beginnen wir zu träumen. Gleichzeitig stellen wir uns die Frage nach den größeren Zusammenhängen unserer Existenz und des Kosmos. Was haben wir mit den Sternen gemeinsam und wie ist all dies entstanden?

Auf der Suche nach Antworten auf diese vielleicht faszinierendsten Fragen aller Zeiten schickt uns Zirkusdirektor Bastian Pastewka mit seiner geheimnisvollen Zeitmaschine 13,8 Milliarden Jahre durch Raum und Zeit. Unsere Reise führt uns vom Urknall zu explodierenden Sternen und zur Geburt der

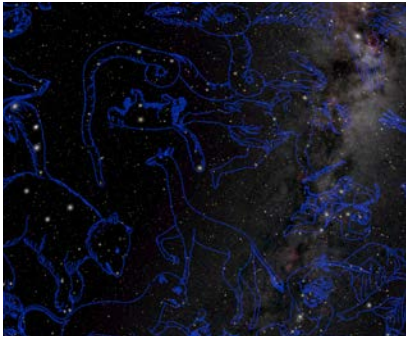
Planeten – auf den Spuren der chemischen Bestandteile des Kosmos. Und Sie werden erkennen: Wir alle sind Sterne!

Dieser international vielfach preisgekrönten Produktion gelingt es, die unfassbaren Vorgänge in den fernen Tiefen des Alls mit dem Leben auf der Erde zu verbinden und Menschen aller Altersgruppen eine Vorstellung davon zu geben, woher wir kommen und woraus wir bestehen. Dies ist nicht nur spektakulären Rundum-Simulationen des frühen Universums in 8K-3D-Technik zu verdanken, sondern gerade auch zahlreichen wunderbar humorvollen Darstellungen.

Partially available in 

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten | Eintritt: 13,5 Euro, ermäßigt 9 Euro 





## DER HIMMEL ÜBER HAMBURG

Was ist aktuell am Hamburger Nachthimmel zu sehen? Wir nehmen Sie mit auf einen nächtlichen „Spaziergang“, bei dem Sie in Zeitraffung den aktuellen Lauf von Sonne, Mond und Planeten erleben. Außerdem zeigen wir Ihnen die wichtigsten Sternbilder und erklären Ihnen, wie Sie diese ganz leicht selbst am Himmel finden können.

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 50 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 Mond.

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten** 

Partially available in  



## 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 Jahrtausenden, 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** 

Partially available in 

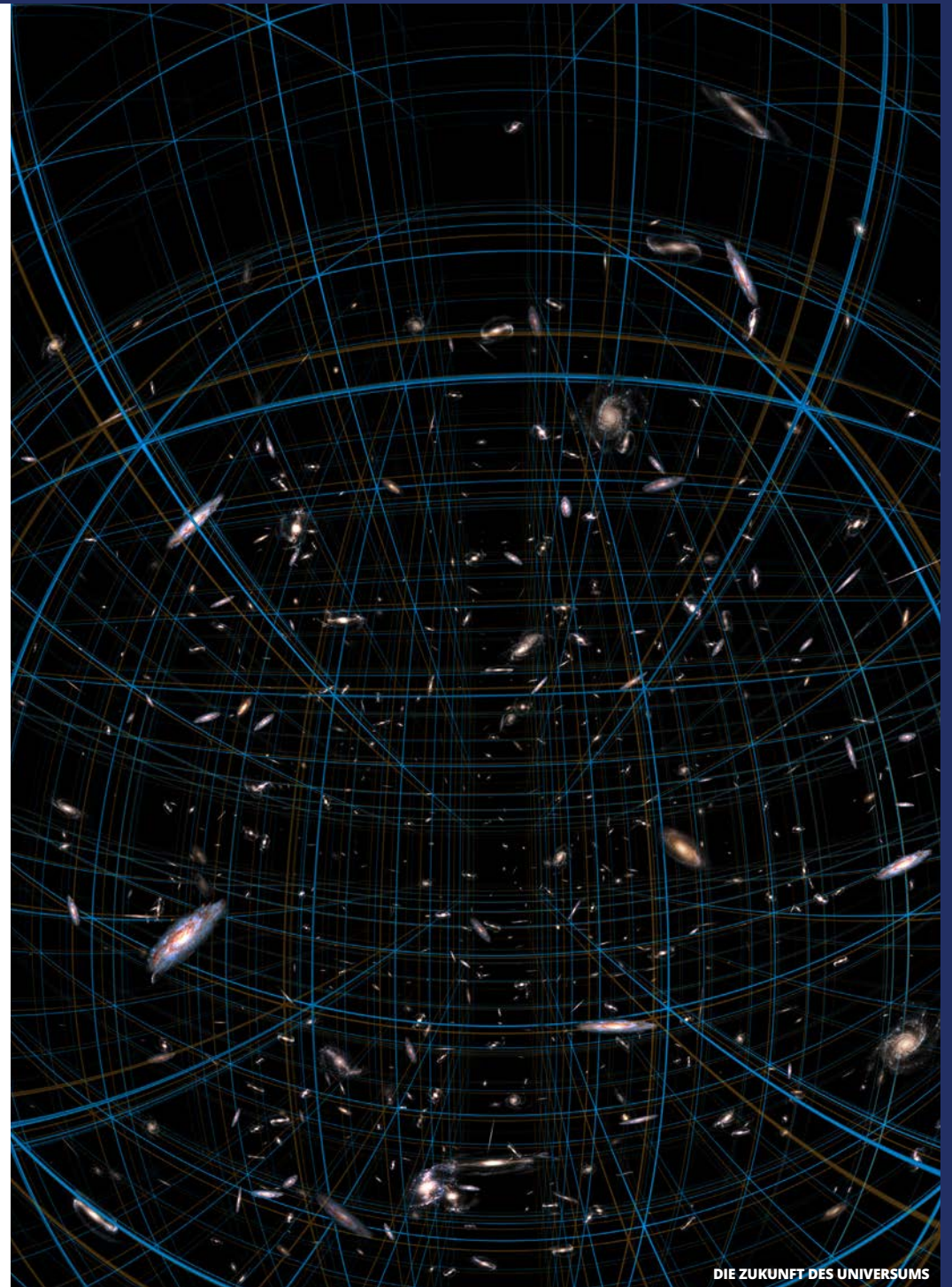


## EXPLORE! 3D – WAS DIE PLANETEN BEWEGT

In dieser spektakulären 3D-Erkundungstour lernen wir, warum sich die Planeten auf elliptischen Bahnen um die Sonne bewegen und welche Gesetzmäßigkeiten dahinterstecken. Unsere Reise führt uns vom antiken Babylon bis zum Weltraumzeitalter. Wir entdecken die Schlüsselrolle des Mars und nutzen dieses Wissen für unseren Flug zum Roten Planeten

**Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten** 

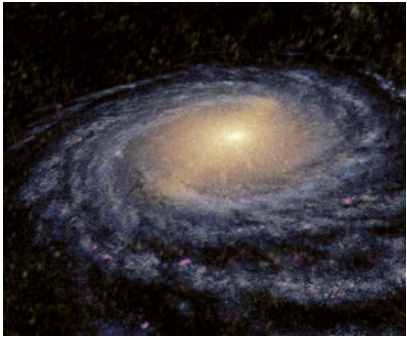
Partially available in 



DIE ZUKUNFT DES UNIVERSUMS



DIE ZUKUNFT DES UNIVERSUMS



### 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



### NEUE WELTEN – FERNE PLANETEN LIVE

Jeder Stern ist eine ferne Sonne – die meisten davon werden wohl von Planeten umkreist. Selbst die besten Teleskope liefern kein klares Bild dieser geheimnisvollen Welten. Die Astronomie hat dennoch verschiedene Methoden entwickelt, sie „indirekt“ zu entdecken.

Ob Gasgiganten ähnlich dem Jupiter, Eisriesen wie Neptun oder kleinere Welten mit festem Kern wie die Erde – die Vielfalt ist groß. Gerade die erdähnlichen Planeten sind von besonderem Interesse, aber auch am schwersten zu finden. Trotz aller Herausforderungen möchte die Astronomie nun sogar einen Schritt weitergehen und auf ihnen nach Atmosphären fahnden oder gar ihre Oberflächenbeschaffenheit untersuchen. Sind es staubige Gesteinswelten wie der Mars oder reine Wasserwelten? Könnten sie eine Atmosphäre haben und halten?

Kommen Sie mit auf eine spannende Entdeckungsreise zu diesen fernen Welten.

**Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten**



### PLANETEN – EXPEDITION DURCHS SONNENSYSTEM

Unbemannte Raumsonden haben alle Planeten unseres Sonnensystems erkundet und Spannendes entdeckt. Aber noch hat kein Mensch eine dieser Welten besucht. Nur im Planetarium erleben wir diese Orte schon heute so, wie die Raumfahrenden der Zukunft. Reisen Sie durch unser Sonnensystem und entdecken Sie die Planeten hautnah!

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten**   
Partially 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 Echtzeitflug 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



### VOYAGER – DIE UNENDLICHE REISE 3D

Die Voyager-Missionen nahmen im Spätsommer 1977 ihren Anfang. Im August startete zunächst Voyager 2 ins All, Voyager 1 folgte kurz darauf. Als „reisende Reporter“ besuchten sie die Planeten Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun. Dabei übermittelten sie uns spektakuläre neue Einsichten in diese fernen Riesenwelten und ihre bizarren Monde.

An der 360-Grad-Kuppel des Sternensaals verfolgen sie die Reise der Voyager-Schwester-sonden bis in die Außenbereiche unseres Sonnensystems – und noch viel weiter.

In der erweiterten Fassung des Planetarium Hamburg erhalten Sie eine Vorstellung von den Entfernungen und Räumen, die die Voyager-Sonden bisher durchwandert haben. Außerdem erfahren Sie, wann sie die nächsten Sterne erreichen werden und wie lange ihre Odyssee durch die Milchstraße weitergehen wird.

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten**   
Partially available in



## UNSERE HIMMLISCHE GESCHICHTE

Kaum etwas hat die Zivilisationsgeschichte so bestimmt wie die Auseinandersetzung des Menschen mit dem Himmel. Davon zeugen megalithische Steinkreise ebenso wie die astronomischen Ursprünge der Wissenschaft im antiken Griechenland oder die technischen Verfahren der modernen Hochseefahrt. Selbst vorgeschichtliche Fundstätten erzählen von der bedeutenden Rolle des Himmels für den Menschen – sei es für den praktischen Lebensalltag oder als generationsübergreifendes Gedächtnis mythologischer Vorstellungswelten.

Das Planetarium ist die moderne Repräsentation einer weit zurückreichenden Reihe von Orten und Erfindungen, über die sich der Mensch mit

dem Himmel und Kosmos auseinandersetzt. Vor gut hundert Jahren wurde der erste Sternprojektor in Betrieb genommen. Dieses Jubiläum ist nun Anlass für die Erzählung der größten Geschichte: Unter dem Motto „100 Jahre Ewigkeit“ begeben wir uns auf eine Reise, die ihren Anfang in den frühen Kulturen der Menschheit nimmt und entlang eines sich ständig wandelnden Bildes vom Himmel am Ende zu uns selbst führt.

### Ab 14. Juni auf dem Spielplan

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten | Eintritt: 12 Euro, ermäßigt 7,50 Euro**



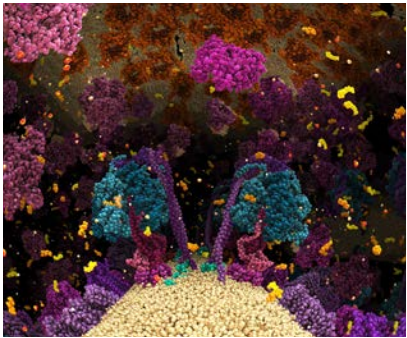




### AURORA – IM REICH DES POLARLICHTS

Erleben Sie Polarlichter in ihrer vielfältigen Schönheit direkt im Planetarium. Faszinierende Bilder des koreanischen Astrofotografen Kwon O Chul, Aufnahmen von Bord der Internationalen Raumstation und naturgetreue Computer-Visualisierungen lassen uns die wissenschaftlichen Hintergründe und die Legenden der geheimnisvollen Leuchterscheinungen ergründen.

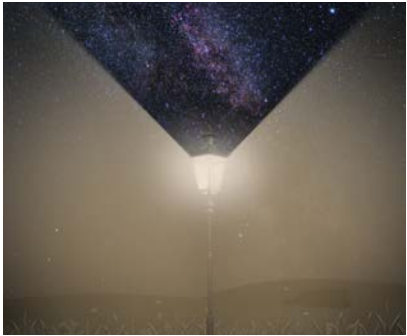
**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten**   
Partially available in 



### DIE CHEMIE DES LEBENS – DAS UNSICHTBARE IN UNS 3D

Was haben alle lebenden Dinge gemeinsam? Wie winzig sind Moleküle? Was passiert in unseren Zellen? Wir begeben uns tief in die Zellen von Pflanzen und Menschen, um die Chemie des Lebens zu erkunden und unter anderem die Prozesse Atmen, Essen und Denken auf eine ganz neue Weise verstehen zu lernen. Entdecken Sie eine unsichtbare Welt, die in uns allen existiert.

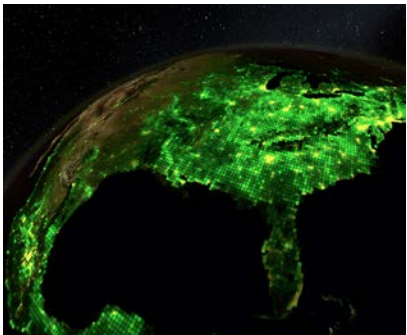
**Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten**   
Partially available in 



### DIE DUNKLE SEITE DES LICHTS

Der von Natur aus dunkle Sternenhimmel war für unsere Vorfahren jahrtausendlang eine Inspirationsquelle. Heute müssen wir in entlegene Gebiete reisen, um ihn in seiner vollen Pracht zu sehen. Erfahren Sie, wie wir Menschen unsere Umwelt durch Lichtverschmutzung stören, welche Auswirkungen sie auf uns und die Natur als Ganzes hat und was wir dagegen unternehmen können.

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



### HABITAT ERDE – DIE WUNDERWELT DES LEBENS

Lebende Netzwerke verbinden jede Art von Lebensform. Wir betrachten die kleinsten dieser im Waldboden und blicken aus dem Weltraum auf die lebendigen globalen und dynamischen Verbindungen unseres Planeten. Die Originalfassung wurde gemeinsam mit dem Evolutionsbiologen Prof. Dr. Matthias Glaubrecht um aktuelle Daten und Aspekte des Artenschwundes erweitert.

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 65 Minuten**   
Partially available in 



DIE DUNKLE SEITE DES LICHTS



## KLANGWOLKE ZUM VOLLMOND LIVE

In den Sommermonaten erwartet die Besucherinnen und Besucher des Stadtparks an den Wochenenden zu jedem Vollmond ein ganz besonderes Open-Air-Erlebnis:

### Termine:

Samstag, 22. Juni 2024

Sonntag, 21. Juli 2024

Sonntag, 18. August 2024

Pianist Alexander Raytchev und Sounddesigner Cord Brandis lassen vom Balkon des Planetariums Klänge zum Träumen über die Wiese des Stadtparks wehen, während der runde Mond die Szenerie in Silberglanz hüllt. Lassen Sie den Tag entspannt bei feinfühligem Pianoklänge, New Classics und elektronische Sphärensounds ausklingen und genießen Sie den Anblick des Mondes über Hamburg. Decken und Picknickkörbe nicht vergessen!

Jeweils von 21:00 bis 22:00 Uhr.

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





### BEST OF DEEP SPACE NIGHT

Diese „Playlist für Weltraumreisende“ ist ein Ritt durch Sternen- und Fantasiewelten aus 60 Jahren Raumfahrt mit 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. Eine Musikshow mit Sternenflügen, 3D-Visualisierungen und Laser-Effekten.

**Dauer: ca. 75 Minuten | Eintritt: 15 Euro**



### COSMIC JAZZ

„Look to the sky“: Begleitet von den schönsten Melodien aus dem Kosmos des Jazz, begeben wir uns auf einen Ausflug ins Weltall. Wir fliegen zu einem Ort „East of the Sun and West of the Moon“, erklimmen die „Stairway to the Stars“ und reisen mit „Fly me to the Moon“ zu unserem nächsten Nachbarn, um schließlich wieder sanft unter den „Blue Skies“ unseres Heimatplaneten zu landen.

**Dauer: ca. 60 Minuten**

**Eintritt: 12 Euro, ermäßigt 7,50 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 DIE SINGENDE SCHLANGE

In dieser Neuaufnahme können Fans der Kultdetektive Justus Jonas, Peter Shaw und Bob Andrews den mysteriösen „Die drei ???“-Klassiker um Mrs. Patricia Osborne und ihre Nichte Allie in modernster Audio-Technik und mit phantasievollen 360-Grad-Visualisierungen erleben. Ein illustriertes Hörspiel im 3D-Sound, das Emotionen für Augen und Ohren verspricht.

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 95 Minuten**

**Eintritt: 18 Euro, ermäßigt 13 Euro**



### FLOW – VISIONS OF TIME

Alles eine Frage der Zeit? Aber was ist das eigentlich: Zeit? Inspiriert von dieser einen großen Frage beginnt eine spannende Expedition durch mögliche und unmögliche Welten, durch ferne Dimensionen und durch das Universum. Eine Einladung zum Staunen, Erkunden, Eintauchen und Sinnieren über die alles bestimmende, unsichtbare Kraft der Zeit. Das neue Konzept-Album „Flow“ von Johannes Kraas verbindet episch elektronische Songs mit instrumentaler Filmmusik und trägt die detailliert darauf abgestimmten Bildwelten.

Die Zeit vergessen, während man sie entdeckt.

Nach der Weltpremiere im Planetarium Bochum ist die vierte Fulldome-Show der preisgekrönten „Dome-Baumeister“ Rocco Helmchen und Johannes Kraas nun auch bei uns im Planetarium Hamburg zu sehen.

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten**

**Eintritt: 14 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.

Erleben 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.

**Empfohlen ab 16 Jahren | Dauer: ca. 90 Minuten**

**Eintritt: 15 Euro**





## SOUNDS OF THE OCEAN LIVE

In dieser preisgekrönten immersiven Show für die ganze Familie lauschen Sie den Klängen von Walen und Delfinen – begleitet von Live-Musik, Tanz, fesselnder visueller Kunst und atemberaubenden Unterwasseraufnahmen. Die Veranstaltung schafft es, Distanz zum stressigen Alltag aufzubauen und zugleich dazu zu inspirieren, sich für den Schutz der Unterwasserwelt einzusetzen.

**Sa., 1. Juni, 20:00 Uhr | Dauer: ca. 70 Minuten**  
**Eintritt: 29 Euro, ermäßigt 24 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 und eine einmalige Licht-und-Lasershow.

**Empfohlen ab 16 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten**  
**Eintritt: 14 Euro**



## STARBALL UK LIVE

The show combines live theatre, improvisation, original music, cosmological inquiry and the exploration of human consciousness into an entertaining performance that challenges us to deepen our understanding of the universe. Written and performed by John Kaufmann and Dan Dennis, the show invites the audience to forge a visceral connection to the night sky using their own dreams as the vehicle for their journey.

**Di, 30. Juli, 20:00 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten**  
**Eintritt: 14 Euro**



## TABALUGA UND DIE ZEICHEN DER ZEIT

Tabalugas Wecker ist kaputt. Natürlich denkt der kleine Drache, die Zeit sei stehengeblieben. Also macht er sich auf die Suche nach dem Wesen der Zeit. Staunend bewegt sich der kleine grüne Held durch eine Welt voller Rätsel. Erzählt von Gregor Rottschalk, animiert nach den Bildern von Helme Heine und mit der unverwechselbaren Musik von Peter Maffay.

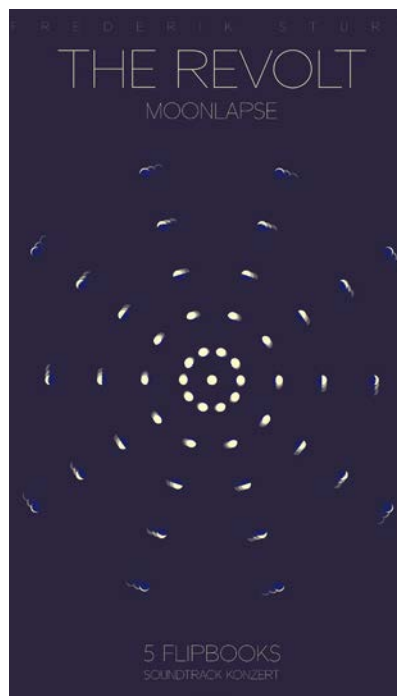
**Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer ca. 65 Minuten**  
**Eintritt: 14 Euro**



## THE DARK SIDE OF THE MOON PLANETARIUM EXPERIENCE

Erleben Sie zum 50. Jubiläum des Kult-Albums die vollständig überarbeitete Show „The Dark Side Of The Moon“. Zu den zehn Tracks des mittlerweile über 50 Millionen Mal verkauften Albums erscheinen atemberaubende Visuals an der Planetariumskuppel – ein immersives, allumfassendes Surround-Sound-Erlebnis, das Sie die Realität transzendieren lässt!

**Empfohlen ab 16 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten**  
**Eintritt: 14 Euro**



## THE REVOLT – MOONLAPSE LIVE

### Soundtrack-Konzert von Frederik Sturm

Die Galaxie befindet sich mitten in einem Bürgerkrieg. Die einstige Republik wurde zu einer Diktatur umgebaut und bekämpft alle vom autoritären Kurs abgekommenen Planeten. Sechs Mitglieder der Widerstandsbewegung „The Revolt“ versuchen, das wachsende Unrecht zu dokumentieren, um die breite Bevölkerung auf die Verbrechen aufmerksam zu machen. Hierfür bereisen sie fremde Welten und setzen dabei mehrfach ihr Leben aufs Spiel. Das Ziel: Über einen galaktischen Super-Computer im Herzen der Galaxie ihre Daten an jeden einzelnen Planeten zu schicken und damit eine Revolution zu starten ...

Die Geschichte wird in Konzertform von einem kleinen Orchester vorgetragen und durch Visuals ergänzt. Der Soundtrack baut eine Brücke zwischen „klassischem“ Science-Fiction-Soundtrack und mikrotonaler Musik.  
**Mi, 12. Juni, 20:00 Uhr | Dauer: ca. 60 Minuten**  
**Eintritt: 14 Euro**



## U96 – 20.000 MEILEN UNTER DEM MEER

Die Elektronik-Band U96 nimmt Sie mit zu einem klanggewaltigen Unterwasser-Erlebnis basierend auf Jules Vernes „20.000 Meilen unter dem Meer“. Claude-Oliver Rudolph, u. a. bekannt aus dem Film „Das Boot“, entführt Sie dabei in der Rolle des Kapitän Nemo an Bord der Nautilus in die Tiefen eines fantastischen Ozeans voller Schönheit und Schrecken.

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 65 Minuten**  
**Eintritt: 14 Euro**





## EDDIE WILL INS ALL – EIN HAMSTER HEBT AB NEU

Hamster Eddie will hoch hinaus. Doch bis dahin ist es ein weiter Weg. Noch wohnt der eifrige Nagetier-Wissenschaftler gemeinsam mit einigen Ratten auf einem Schrottplatz. Leider nimmt ihn seine tierische Nachbarschaft mit seinen ehrgeizigen Ambitionen alles andere als ernst. Daher machen sie sich auch über ihn lustig, als er ihnen stolz seine neueste Erfindung präsentiert: einen Fahrstuhl, der sie alle in größte Höhe bringen soll. Zu Eddies großer Enttäuschung scheitert sein Experiment. Es will einfach noch nicht so richtig klappen ...

repariert ihn und findet heraus, dass er von einem Raumschiff gefallen ist, das immer noch die Erde umkreist. Von nun an setzt er alles daran, den sympathischen kleinen Roboter zurück ins All zu bringen.

Spielerisch erfährt die ganze Familie, wie Flugzeuge und Raketen funktionieren und lernt gleichzeitig einiges über Aerodynamik, physikalische Gesetze und Astronomie.

EDDIE WILL INS ALL – kommen Sie mit?

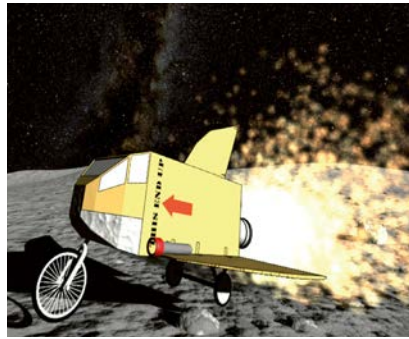
Eines Tages hört Eddie einen lauten Knall und entdeckt in seinem Garten einen Krater, in dem ein beschädigter Roboter liegt. Eddie

**Ab 17. Juli auf dem Spielplan**

Partially available in  

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





### 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 HÄWELMANN

Ein musikalisches Märchen nach Theodor Storm. Als seine Mutter schläft, rollt der kleine Häwelmann über einen Mondstrahl hinaus aus dem Zimmer, durch Stadt und Wald bis hinauf zu den Sternen. Hamburger Persönlichkeiten und Prominente leihen den Charakteren ihre Stimmen: Tetje Mierendorf, Bernd Begemann, Annett Louisan, Nadine Schreier und Dr. Julia Kretschmer-Wachsmann.

**Empfohlen ab 3 Jahren | Dauer: ca. 40 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? Eine 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**

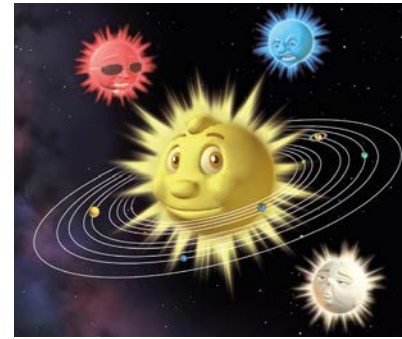
Inhaber der Aufführungsrechte: Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG



### DER RÄUBER HOTZENPLOTZ UND DIE MONDRAKETE

Wieder einmal ist der berühmte Räuber Hotzenplotz aus dem Spritzenhaus ausgebrochen. Die liebenswerten Lausbuben Kasperl und Seppel haben eine Idee: Der Räuber kann die Finger bekanntlich nicht vom Silber lassen – und ist nicht der Mond aus Silber? Kasperl und Seppel wollen deshalb den Hotzenplotz zum Mond schießen und bauen eine ausgeklügelte Mondrakete.

**Empfohlen ab 5 Jahren | Dauer: ca. 65 Minuten**



### KLEINER STERN IM GROSSEN ALL

Der kleine Stern ist auf dem Weg durch die Milchstraße. Er lernt die Besonderheiten anderer Sterne kennen und entdeckt, dass Sterne sich zu Sternhaufen und Galaxien zusammenfinden. Er begegnet anderen Sternen und erfährt, dass es manchmal etwas Besonderes sein kann, wenn man nicht besonders ist. Eine vergnügliche und lehrreiche Sternkunde für Jung und Alt.

**Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten**   
Partially available in



### 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 ab 5 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.

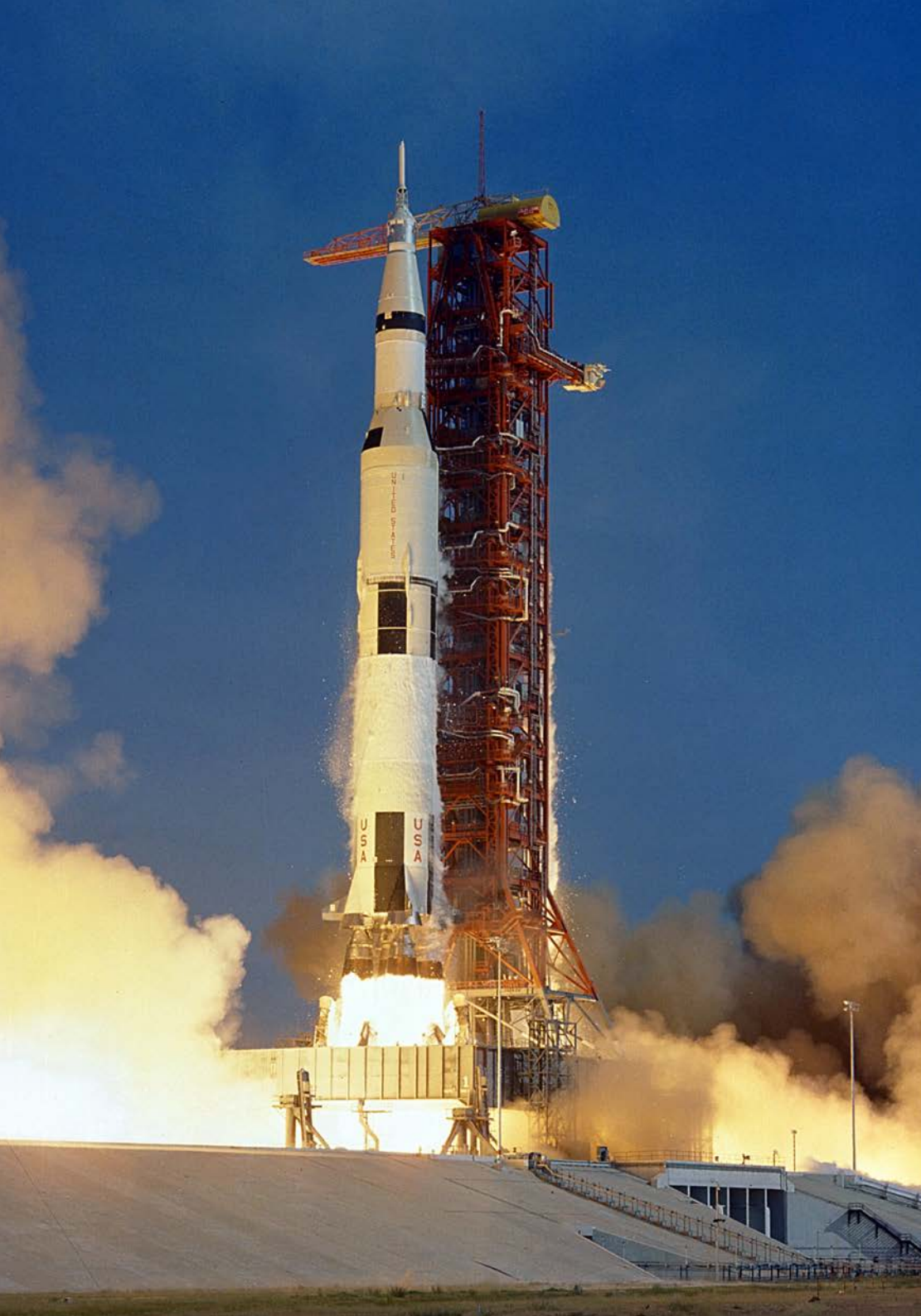
**Empfohlen ab 8 Jahren | Dauer: ca. 40 Minuten**   
Partially available in



### 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**



## ALLWISSEN

### RAKETEN- UND RAUMFAHRTPIONIERE

Zu Beginn des 20. Jahrhunderts war klar, dass es mit herkömmlichen Mechanismen wie Feststoffraketen (wie bspw. beim Feuerwerk) nicht möglich sein würde, ins All zu kommen. Der russische Physiker und Astronom Konstantin Ziolkowski (1857–1935) und der österreich-ungarisch-deutsche Mediziner sowie Physiker Hermann Oberth (1894–1989) schlugen unabhängig voneinander eine Flüssigtreibstoff-Rakete auf Basis des Rückstoßprinzips vor. 1926 baute der amerikanische Wissenschaftler Robert Goddard auf dieser Grundlage aufbauend die erste Flüssigtreibstoff-Rakete.

Der Ingenieur Wernher von Braun, der für das nationalsozialistische Deutschland an der Entwicklung von Raketen-Waffen arbeitete, schickte 1942 die erste funktionstüchtige Flüssigkeitsrakete Aggregat 4 („V2“) in den Weltraum. Nach dem Krieg arbeitete er für die NASA an der Entwicklung der Saturn-Rakete, die Trägerraketen der Apollo-Missionen.

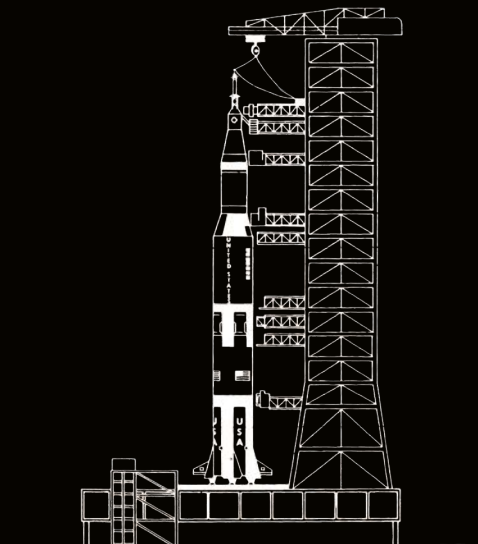
1957 gelangte Sputnik 1 als erstes Objekt in den Orbit und umkreiste die Erde. Ebenfalls 1957 umkreiste mit Sputnik 2 die Hündin Laika als erstes Lebewesen die Erde. Im Jahr 1961 folgte der erste Mensch im All: der russische Kosmonaut Juri Gagarin.

1969 gelang im Rahmen der Apollo-11-Mission die erste bemannte Mondlandung – der US-amerikanische Astronaut Neil Armstrong betrat als erster Mensch den Mond.

All diese – und viele weitere – Menschen waren Wegbereiter, damit der Menschheit der sichere Flug ins All gelingen konnte. Sie schufen die Grundlagen dafür, dass Jahrzehnte später Projekte wie die Internationale Raumstation ISS (1998) gelingen konnten, die als gemeinschaftliches Raumfahrtprojekt viele Länder verbindet.

Aktuell wird in der Mission „Orion“ von NASA und ESA an dem nächsten bemannten Mondflug gearbeitet, der im September 2025 stattfinden soll.

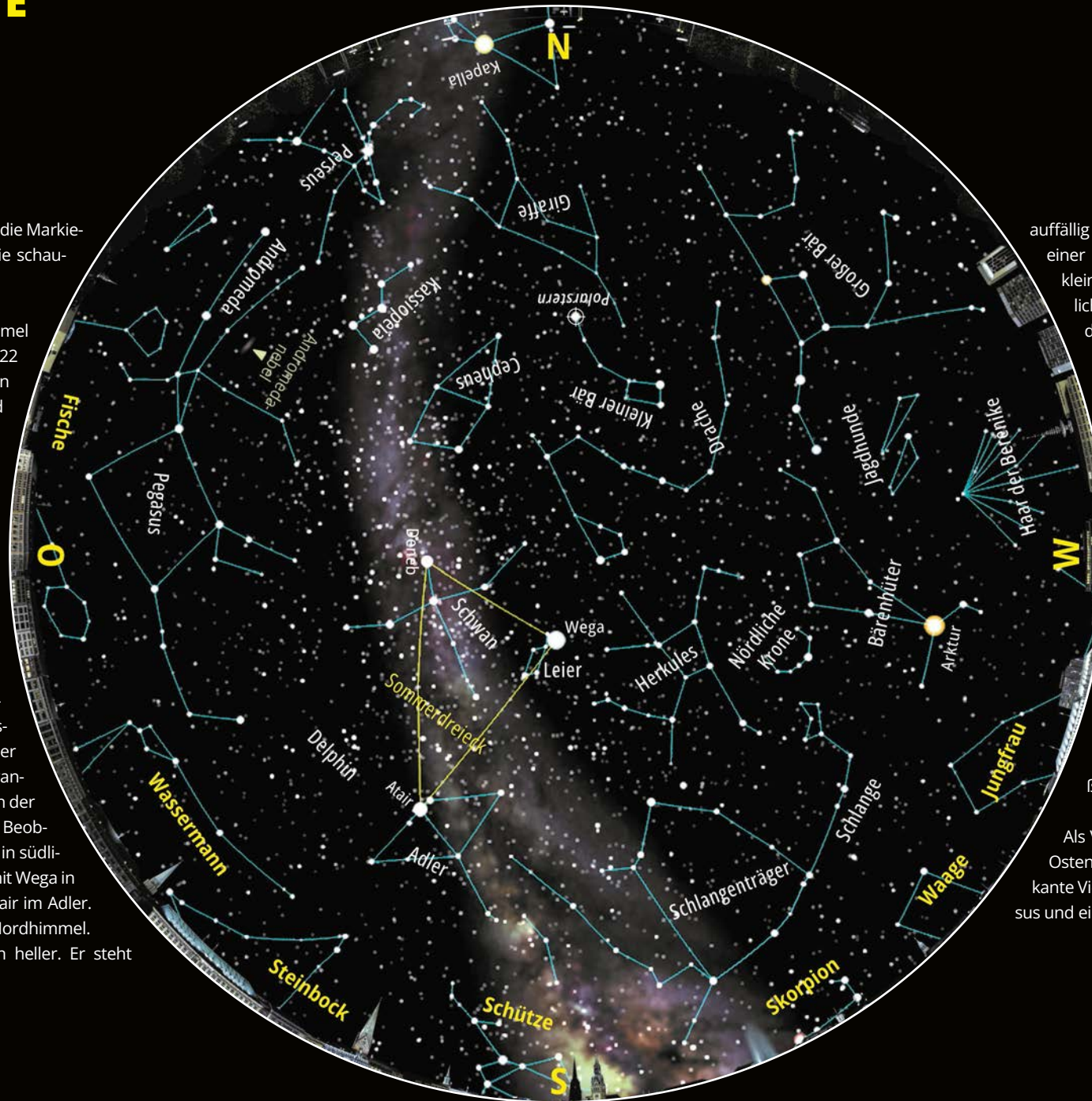
Die Geschichte der Raumfahrt und der Mond-Missionen erleben Sie in **DIE APOLLO-MISSIONEN – CAPCOM GO** (nähere Informationen auf Seite 10). Außerdem vermittelt **EDDIE WILL INS ALL – EIN HAMSTER HEBT AB** kindgerecht die Grundlagen der Raumfahrt (nähere Informationen auf Seite 25).



Halten Sie die Karte so vor sich, dass die Markierung der Himmelsrichtung, in die Sie schauen, auf der Karte 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 für uns sichtbare Ausschnitt des Firmaments verschiebt sich also pro Monat um zwei Stunden und die Sommersternbilder rücken im Laufe der Monate 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 zur Zeit des Sommeranfangs stört auch noch das Phänomen der Mitternachtsdämmerung unsere Beobachtung. Sehr leicht finden wir hoch in südlicher Richtung das Sommerdreieck mit Wega in der Leier, Deneb im Schwan und Atair im Adler. Wega ist der zweithellste Stern am Nordhimmel. Nur Arktur im Bärenhüter ist noch heller. Er steht



auffällig im Westen. Der Bärenhüter gleicht einer Eistüte. Links neben ihm steht ein kleiner Halbkreis von Sternen – die nördliche Krone. Am linken unteren Rand der nördlichen Krone erwarten wir in diesem Jahr vielleicht eine Nova: das plötzliche Aufleuchten eines „neuen“ Sterns. Er sollte für einige Tage ähnlich hell werden wie der Hauptstern der nördlichen Krone. Vielleicht haben wir im Sommer Glück und erleben dieses kosmische Naturschauspiel am Himmel.

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

Als Vorbote vom Herbst erkennen wir im Osten schon das Herbstquadrat. Das markante Viereck wird von drei Sternen des Pegasus und einem der Andromeda gebildet.



**1. Juni Sa.**

12:00 **Der kleine Häwelmann**  
 13:00 **Kleiner Stern im großen All**  
 14:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 15:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 16:45 **Space Tour 3D**  
 20:00 **Sounds of the Ocean**  
 22:30 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

**2. Juni So.**

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
 12:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
 13:45 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
 14:45 **Neue Welten – Ferne Planeten**  
 16:15 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**  
 17:30 **Die Zukunft des Universums**  
 19:00 **Cosmic Jazz**

**3. Juni Mo.**

spielfrei

**4. Juni Di.**

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
 11:30 **Kleiner Stern im großen All**  
 12:30 **Habitat Erde – Die Wunderwelt des Lebens**  
 15:00 **Wir sind Sterne 3D**  
 16:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
 17:30 **Space Tour**  
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

**5. Juni Mi.**

10:00 **Explore! 3D – Was die Planeten bewegt**  
 11:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**  
 12:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 16:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**

**6. Juni Do.**

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
 11:30 **Wir sind Sterne 3D**  
 12:45 **Die Zukunft des Universums**  
 15:00 **Space Tour 3D**  
 16:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 17:45 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**  
 19:00 **Die Zukunft des Universums**  
 20:15 **Queen Heaven – The Original**

**7. Juni Fr.**

10:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 11:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 12:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
 15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 16:15 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**  
 17:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**  
 18:45 **Die dunkle Seite des Lichts**  
 20:00 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**  
 21:00 **Best of Deep Space Night**

**8. Juni Sa.**

12:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 13:00 **Der kleine Häwelmann**  
 14:00 **Kleiner Stern im großen All**  
 15:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
 16:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 19:00 **Die drei ??? und die singende Schlange**  
 21:15 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**  
 22:30 **U96 – 20.000 Meilen unter dem Meer**

**9. Juni So.**

11:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**  
 12:15 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 13:15 **Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete**  
 14:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 16:15 **Space Tour 3D**  
 17:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
 19:00 **Cosmic Jazz**

**10. Juni Mo.**

spielfrei

**11. Juni Di.**

10:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
 11:30 **Wir sind Sterne 3D**  
 12:30 **Die dunkle Seite des Lichts**  
 15:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
 16:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 17:30 **Space Tour 3D**  
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

**12. Juni Mi.**

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
 11:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**  
 12:45 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**  
 15:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 16:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 17:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
 20:00 **The Revolt – Moonlapse**

**13. Juni Do.**

10:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**  
 11:30 **Die Zukunft des Universums**  
 12:45 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
 15:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
 16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 17:45 **Neue Welten – Ferne Planeten**  
 19:15 **Space Tour 3D**  
 21:00 **Best of Deep Space Night**  
 19:30 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**

**14. Juni Fr.**

10:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 11:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 12:45 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**  
 15:00 **Explore! 3D – Was die Planeten bewegt**  
 16:15 **Unsere himmlische Geschichte**  
 17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 19:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 20:15 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**  
 21:15 **Flow – Visions Of Time**

**15. Juni Sa.**

12:00 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**  
 13:30 **Wir sind Sterne 3D**  
 14:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**  
 15:45 **Space Tour 3D**  
 17:15 **Habitat Erde – Die Wunderwelt des Lebens**  
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**  
 21:00 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**  
 22:30 **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. Juni**  
So.

11:00 Im Nachtflug durch die Galaxis  
12:15 **Der kleine Häwelmann**  
13:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
14:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
15:45 Die Zukunft des Universums  
17:00 Der Himmel über Hamburg im Frühling  
18:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts

**17. Juni**  
Mo.

spielfrei

**18. Juni**  
Di.

10:00 **Kleiner Stern im großen All**  
11:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
12:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
15:00 **Der kleine Häwelmann**  
16:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D  
17:00 Im Nachtflug durch die Galaxis

**19. Juni**  
Mi.

10:00 Der Himmel über Hamburg im Frühling  
11:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
12:30 Die Zukunft des Universums  
15:00 Wir sind Sterne 3D  
16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
17:15 Habitat Erde – Die Wunderwelt des Lebens

**20. Juni**  
Do.

12:45 Space Tour  
15:00 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
16:15 Im Nachtflug durch die Galaxis  
17:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
21:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

**21. Juni**  
Fr.

10:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
11:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
12:45 Wir sind Sterne 3D  
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
16:15 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
17:30 Im Nachtflug durch die Galaxis  
18:45 Die Zukunft des Universums  
20:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience  
21:15 Queen Heaven – The Original

**22. Juni**  
Sa.

12:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
13:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
14:00 Unsere himmlische Geschichte  
15:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
16:30 Space Tour 3D  
18:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
19:00 Die drei ??? und die singende Schlange  
21:15 Cosmic Jazz  
22:30 U96 – 20.000 Meilen unter dem Meer  
21:00 Klangwolke zum Vollmond vor dem Planetarium

**23. Juni**  
So.

11:00 **Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete**  
12:30 **Kleiner Stern im großen All**  
13:45 Die Zukunft des Universums  
15:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
16:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
17:45 Im Nachtflug durch die Galaxis  
19:00 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

**24. Juni**  
Mo.

spielfrei

**25. Juni**  
Di.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
11:30 **Kleiner Stern im großen All**  
12:30 Habitat Erde – Die Wunderwelt des Lebens  
15:00 Wir sind Sterne 3D  
16:15 Im Nachtflug durch die Galaxis  
17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
19:00 Die drei ??? und die singende Schlange

**26. Juni**  
Mi.

10:00 Explore! 3D – Was die Planeten bewegt  
11:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
12:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
16:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D  
17:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts

**27. Juni**  
Do.

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
11:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
12:45 Die Zukunft des Universums  
15:00 Unsere himmlische Geschichte  
16:15 Neue Welten – Ferne Planeten  
17:45 Space Tour 3D  
19:15 Best of Deep Space Night  
21:00 Flow – Visions Of Time

**28. Juni**  
Fr.

10:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
11:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
12:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
15:00 Wir sind Sterne 3D  
16:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
17:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
18:45 Die dunkle Seite des Lichts  
20:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience  
21:15 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

**29. Juni**  
Sa.

12:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
13:00 **Der kleine Häwelmann**  
14:00 **Kleiner Stern im großen All**  
15:15 Im Nachtflug durch die Galaxis  
16:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel  
21:15 Queen Heaven – The Original

**30. Juni**  
So.

11:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
12:15 Space Tour 3D  
14:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
15:30 Im Nachtflug durch die Galaxis  
16:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
18:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
19:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts

- 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**  
Mo.

spielfrei

**2. Juli**  
Di.

10:00 **Kleiner Stern im großen All**  
11:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
12:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
15:00 **Der kleine Häwermann**  
16:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
17:15 **Habitat Erde – Die Wunderwelt des Lebens**  
19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

**3. Juli**  
Mi.

10:00 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
11:30 **Space Tour 3D**  
13:00 **Die Zukunft des Universums**  
15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**

**4. Juli**  
Do.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
11:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
12:45 **Space Tour**  
15:00 **Kleiner Stern im großen All**  
16:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
17:30 **Explore! 3D – Was die Planeten bewegt**  
18:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
19:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
21:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

**5. Juli**  
Fr.

10:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
11:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
12:45 **Wir sind Sterne 3D**  
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
16:15 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
17:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
18:45 **Die Zukunft des Universums**  
20:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience  
21:15 **Queen Heaven – The Original**

**6. Juli**  
Sa.

12:00 **Kleiner Stern im großen All**  
13:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
14:00 **Unsere himmlische Geschichte**  
15:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
16:30 **Space Tour 3D**  
18:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel  
21:00 **Queen Heaven – The Original**  
22:45 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**

**7. Juli**  
So.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
12:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
13:45 **Der kleine Häwermann**  
14:45 **Neue Welten – Ferne Planeten**  
16:15 **Space Tour 3D**  
17:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
19:00 **Cosmic Jazz**

**8. Juli**  
Mo.

spielfrei

**9. Juli**  
Di.

10:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
11:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**  
12:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
15:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
16:00 **Die Zukunft des Universums**  
17:15 **Space Tour 3D**  
19:00 Die drei ??? und die singende Schlange

**10. Juli**  
Mi.

10:00 **Kleiner Stern im großen All**  
11:30 **Wir sind Sterne 3D**  
12:45 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
16:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**

**11. Juli**  
Do.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
11:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
12:45 **Space Tour**  
15:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
16:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**  
17:45 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
19:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
20:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience  
21:15 **Queen Heaven – The Original**

**12. Juli**  
Fr.

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
11:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
12:45 **Explore! 3D – Was die Planeten bewegt**  
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
16:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
17:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
18:45 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
20:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience  
21:00 **Best of Deep Space Night**

**13. Juli**  
Sa.

12:00 **Wir sind Sterne 3D**  
13:00 **Der kleine Häwermann**  
14:00 **Unsere himmlische Geschichte**  
15:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
16:30 **Space Tour 3D**  
18:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel  
21:00 **Cosmic Jazz**  
22:30 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**

**14. Juli**  
So.

11:00 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**  
12:30 **Kleiner Stern im großen All**  
13:45 **Die Zukunft des Universums**  
15:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
16:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
17:45 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
19:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**

**15. Juli**  
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.

**16. Juli**  
Di.

10:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
11:30 **Wir sind Sterne 3D**  
12:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
16:00 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**  
17:15 **Space Tour**  
19:00 **Die drei ??? und die singende Schlange**

**17. Juli**  
Mi.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
11:30 **Neue Welten – Ferne Planeten**  
12:45 **Space Tour 3D**  
15:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
17:07 **Premiere: Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**

**18. Juli**  
Do.

11:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
12:30 **Space Tour 3D**  
15:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
17:30 **Neue Welten – Ferne Planeten**  
19:00 **Space Tour 3D**  
20:45 **Queen Heaven – The Original**  
19:30 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**

**19. Juli**  
Fr.

11:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
12:30 **Wir sind Sterne 3D**  
15:00 **Explore! 3D – Was die Planeten bewegt**  
16:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
19:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
20:15 **Flow – Visions Of Time**  
21:30 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

**20. Juli**  
Sa.

12:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
13:00 **Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete**  
14:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
15:45 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
16:45 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**  
18:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**  
21:00 **Queen Heaven – The Original**  
22:45 **Best of Deep Space Night**

**21. Juli**  
So.

11:00 **Kleiner Stern im großen All**  
12:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
13:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
14:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
16:00 **Die dunkle Seite des Lichts**  
17:15 **Space Tour 3D**  
19:00 **U96 – 20.000 Meilen unter dem Meer**  
20:30 **Queen Heaven – The Original**  
21:00 **Klangwolke zum Vollmond vor dem Planetarium**

**22. Juli**  
Mo.

12:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
13:45 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
15:00 **Space Tour 3D**  
16:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
17:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**

**23. Juli**  
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 **Explore! 3D – Was die Planeten bewegt**  
17:30 **Space Tour**  
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

**24. Juli**  
Mi.

11:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
12:30 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
15:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
16:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
17:15 **Habitat Erde – Die Wunderwelt des Lebens**

**25. Juli**  
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**  
19:00 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**  
21:00 **Best of Deep Space Night**

**26. Juli**  
Fr.

11:00 **Der kleine Häwelmann**  
12:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
15:00 **Unsere himmlische Geschichte**  
16:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
17:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
19:15 **Queen Heaven – The Original**  
21:15 **The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience**

**27. Juli**  
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 **Die dunkle Seite des Lichts**  
18:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
19:00 **Die drei ??? und die singende Schlange**  
21:00 **Cosmic Jazz**  
22:30 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**

**28. Juli**  
So.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
12:15 **Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete**  
13:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
15:15 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
16:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**  
17:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**  
19:00 **Queen Heaven – The Original**

**29. 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 **Habitat Erde – Die Wunderwelt des Lebens**

**30. 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**  
17:45 **Space Tour**  
20:00 **Starball**

**31. Juli**  
Mi.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
12:30 **Der Himmel über Hamburg im Sommer**  
15:00 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**  
16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
17:15 **Die dunkle Seite des Lichts**

**1.  
Aug.  
Do.**

11:00 Explore! 3D – Was die Planeten bewegt  
 12:30 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 15:00 Kleiner Stern im großen All  
 16:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 17:45 Die Zukunft des Universums  
 19:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 20:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer

**2.  
Aug.  
Fr.**

11:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt  
 12:30 Voyager – Die unendliche Reise 3D  
 15:00 Space Tour 3D  
 16:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 17:45 Unsere himmlische Geschichte  
 19:15 Queen Heaven – The Original  
 21:00 Best of Deep Space Night

**3.  
Aug.  
Sa.**

12:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt  
 13:00 Kleiner Stern im großen All  
 14:15 Wir sind Sterne 3D  
 15:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 16:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 18:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 19:00 Die drei ??? und die singende Schlange  
 21:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience  
 22:30 Flow – Visions Of Time

**4.  
Aug.  
So.**

11:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical  
 12:45 Space Tour 3D  
 14:15 Der kleine Häwelmann  
 15:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 16:45 Die Zukunft des Universums  
 18:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 19:15 Cosmic Jazz

**5.  
Aug.  
Mo.**

12:30 Space Tour  
 13:45 Voyager – Die unendliche Reise 3D  
 15:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt  
 16:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 17:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer

**6.  
Aug.  
Di.**

11:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical  
 12:30 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 15:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

**7.  
Aug.  
Mi.**

11:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 12:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
 15:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht  
 16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 17:15 Die Zukunft des Universums

**8.  
Aug.  
Do.**

11:00 Die dunkle Seite des Lichts  
 12:30 Kleiner Stern im großen All  
 15:00 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 16:15 Wir sind Sterne 3D  
 17:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 18:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 20:15 Best of Deep Space Night

**9.  
Aug.  
Fr.**

11:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 12:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 15:00 Space Tour 3D  
 16:30 Neue Welten – Ferne Planeten  
 18:00 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 19:30 Queen Heaven – The Original  
 21:15 U96 – 20.000 Meilen unter dem Meer

**10.  
Aug.  
Sa.**

12:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 13:00 Der kleine Häwelmann  
 14:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 15:30 Wir sind Sterne 3D  
 16:45 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 18:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D  
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel  
 21:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience  
 22:30 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

**11.  
Aug.  
So.**

11:00 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 12:15 Kleiner Stern im großen All  
 13:15 Unsere himmlische Geschichte  
 14:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 15:45 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 17:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 18:15 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 19:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts

**12.  
Aug.  
Mo.**

12:30 Sterntaler – Vom Universum belohnt  
 13:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 15:00 Space Tour 3D  
 16:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 17:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer

**13.  
Aug.  
Di.**

11:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht  
 12:30 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 15:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 16:15 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
 17:30 Space Tour  
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

**14.  
Aug.  
Mi.**

11:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 12:30 Das Geheimnis der Papierrakete  
 15:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 16:15 Voyager – Die unendliche Reise 3D

**15.  
Aug.  
Do.**

11:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical  
 12:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 15:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 16:30 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 17:45 Die Zukunft des Universums  
 19:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 20:30 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience  
 21:30 Flow – Visions Of Time

- 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.** Fr.  
 11:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet  
 12:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 15:00 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 16:30 Neue Welten – Ferne Planeten  
 18:00 Space Tour 3D  
 19:30 Queen Heaven – The Original  
 21:15 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

**17. Aug.** Sa.  
 12:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt  
 13:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 14:15 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 15:45 Kleiner Stern im großen All  
 16:45 Die dunkle Seite des Lichts  
 18:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 19:00 Die drei ??? und die singende Schlange  
 21:00 Cosmic Jazz  
 22:30 Best of Deep Space Night

**18. Aug.** So.  
 11:00 Der kleine Häwelmann  
 12:15 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
 13:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 15:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 16:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
 17:45 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 19:00 Space Tour 3D  
 20:30 Queen Heaven – The Original  
 21:00 Klangwolke zum Vollmond vor dem Planetarium

**19. Aug.** 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

**20. Aug.** 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  
 17:45 Space Tour  
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

**21. Aug.** Mi.  
 11:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet  
 12:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 15:00 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
 16:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 17:15 Die Zukunft des Universums

**22. Aug.** Do.  
 11:00 Explore! 3D – Was die Planeten bewegt  
 12:30 Der kleine Tag – Das Sternenmusical  
 15:00 Kleiner Stern im großen All  
 16:15 Space Tour 3D  
 17:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 19:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 20:30 Queen Heaven – The Original  
 19:30 Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum

**23. Aug.** Fr.  
 15:00 Space Tour 3D  
 16:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 17:45 Unsere himmlische Geschichte  
 19:15 Best of Deep Space Night  
 21:00 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

**24. Aug.** Sa.  
 12:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht  
 13:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt  
 14:15 Wir sind Sterne 3D  
 15:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 16:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 18:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel  
 21:15 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience  
 22:30 Queen Heaven – The Original

**25. Aug.** So.  
 11:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 12:15 Der kleine Häwelmann  
 14:00 Space Tour 3D  
 15:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 17:00 Die Zukunft des Universums  
 18:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 19:15 Cosmic Jazz

**26. Aug.** Mo.  
 15:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 17:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer

**27. Aug.** Di.  
 11:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt  
 12:30 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
 15:00 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D  
 16:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 17:30 Space Tour 3D  
 19:00 Die drei ??? und die singende Schlange

**28. Aug.** Mi.  
 11:00 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
 12:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 15:00 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 16:15 Wir sind Sterne 3D  
 17:15 Habitat Erde – Die Wunderwelt des Lebens

**29. Aug.** Do.  
 10:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 11:30 Space Tour  
 12:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete  
 16:15 Die Zukunft des Universums  
 17:30 Neue Welten – Ferne Planeten  
 19:00 Space Tour 3D  
 21:00 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

**30. Aug.** Fr.  
 10:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 11:30 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 12:45 Wir sind Sterne 3D  
 15:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 16:15 Explore! 3D – Was die Planeten bewegt  
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 19:00 Im Nachtflug durch die Galaxis  
 20:15 Der Himmel über Hamburg im Sommer  
 21:30 Cosmic Jazz

**31. Aug.** Sa.  
 12:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab  
 13:00 Der kleine Häwelmann  
 14:15 Space Tour 3D  
 15:45 Kleiner Stern im großen All  
 16:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts  
 18:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel  
 21:00 Queen Heaven – The Original  
 22:45 The Dark Side Of The Moon Planetarium Experience

## 44 ÖFFNUNGSZEITEN



Montag	geschlossen
Dienstag	9:00 - 19:00 Uhr
Mittwoch	9:00 - 17:00 Uhr
Donnerstag	9:00 - 21:00 Uhr
Freitag	9:00 - 21:00 Uhr
Samstag	11:00 - 22:30 Uhr
Sonn- und Feiertage	10:00 - 19:00 Uhr

In den Hamburger Schulferien ist das Planetarium auch montags von 11:30 bis 17:00 Uhr geöffnet.

## PREISE UND ERMÄSSIGUNGEN



Sofern nicht anders bei den einzelnen Veranstaltungen angegeben, gelten folgende Preise. Umtausch oder 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](mailto:info@planetarium-hamburg.de) angefragt werden.

## WAS IST EIN PLANETARIUM?



Im Planetarium erleben Sie Simulationen und Projektionen von Sternen und des Kosmos. Wir projizieren Videos mit bis zu 8K-Auflösung an eine kuppelförmige 360°-Leinwand. Dazu können wir auch Echtzeit-Daten verwenden und so jeden beliebigen Punkt im Universum ansteuern. 360°-Soundeffekte sowie Laser- und Lichtenanlagen ergänzen die Show-Möglichkeiten des Planetariums. Wir blicken also nicht mithilfe von Teleskopen in den Himmel, das passiert in einer Sternwarte.

## TICKETS



Unsere Tickets erhalten Sie online, telefonisch oder vor Ort.

[www.planetarium-hamburg.de](http://www.planetarium-hamburg.de)

**Tickethotline: 040 428 86 52 - 10**

Montags bis freitags: 8:00 - 20:00 Uhr  
Samstags: 10:00 - 18:00 Uhr

## 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 dafür 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 direkt das 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 (Stadtpark)**  
**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 Stadtpark Winterhude.  
Parkmöglichkeit am Linnering oder in der Otto-Wels-Straße.



**FÖRDERVEREIN**  
**PLANETARIUM**  
**HAMBURG e.V.**

## Mitgliedschaft, Sternpatenschaften, Sesselpatenschaften

<https://fvplanetarium.de/>

## 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: 60.000 Stück  
Erscheinungsdatum: 1. April 2024

Layout & Gestaltung:  
Christoph O. Hofbauer | [www.christophhofbauer.de](http://www.christophhofbauer.de)  
Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg

Icons Kategorien: Jonas Laugs | [www.jfml.eu](http://www.jfml.eu)

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

Lektorat: Christina Nollau | Gute Leute Fabrik

Druck: Gebr. Klingenberg & Rempel in Hamburg GmbH  
Der Druck des Programmhefts erfolgt CO2-neutral und auf FSC®-zertifiziertem Papier.



**Bildrechte:** Titel: AndreaHrubesch Seite 3: NASA ESA and STSc | Mira Luna Geiger Seite 4: Patrick Lipke Seite 5: Planetarium Hamburg | Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum | Krutart | Simon Delalande (@simon\_dld) Seite 6: Michael Bjoernson, Planetarium Hamburg Seite 7: Wolfgang Köhler Seite 8: NSC Creative Seite 9: NSC Creative Seite 10: Evans & Sutherland, Christoph O. Hofbauer | NSC Creative | LWL/Perdok | Creative Planet Seite 11: LWL/Perdok Seite 12: Evans & Sutherland | TU Berlin | LWL Planetarium Münster/Perdok Seite 13: 123rf.com, Rostislav Zatonkiy, NASA, JPL-Caltech, Evans & Sutherland, Christoph O. Hofbauer | UMA Vision Seite 14: Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum Seite 15: Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum Seite 16: Kwon O Chul | Visualisierungszentrum C | Planetarium Brno | California Academy of Sciences Seite 17: Visualization by NASA's Goddard Space Flight Center based on data from the Earth Observation Group, NOAA National Geophysical Data Center. Visualizer: Marit Jetoft-Nilsen Seite 18: NASA Seite 19: Christoph O. Hofbauer, Fabian Eglitis Seite 20: Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG | Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG Seite 21: Rocco Helmchen | Queen Productions Ltd Seite 22: Allie Gerlach | Embodied Sounds | Clark Planetarium | The Content Dome Seite 23: Pink Floyd | Frederik Sturm | The Jules Verne Experience Seite 24: Krutart Seite 25: Krutart Seite 26: Clark Planetarium | Jan Siggel | Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG Seite 27: Audiovisual Imagineering AVI | Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Planetarium de Saint-Etienne | Jan Siggel Seite 28: NASA Seite 29: NASA Seite 30/31: Katja Frauenkron, Planetarium Hamburg Seite 45: Openstreetmap.org/copyright





**PLANETARIUM  
HAMBURG**