

**2026** **SEPT -**  
**NOV**

**VERANSTALTUNGSPROGRAMM**



**PLANETARIUM  
HAMBURG**



**HERBST  
2026**



## DER PLANETENPASS – WIEDERKOMMEN LOHNT SICH

5 VERANSTALTUNGEN BEZAHLEN, DIE 6. KOSTENLOS ERLEBEN!

Mit unserem beliebten PLANETENPASS belohnen wir Ihre Treue. Sie besuchen fünf Veranstaltungen im Planetarium Hamburg und wir schenken Ihnen den Besuch der sechsten!

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 sie beim Entwerten Ihres Tickets direkt auf Ihren Planetenpass. Nach dem fünften Mal können Sie Ihren „Freiflug“ einlösen: Sie bekommen eine Freikarte für eine Veranstaltung mit einem Ticketpreis von bis zu 15 Euro. Damit können Sie alle Veranstaltungen in den Spar-

ten „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](http://www.planetarium-hamburg.de/planetenpass)

Die Aktion läuft bis April 2027 – 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 des Sternentheaters. Ein besonderes Anliegen ist es, Jugendliche sowie Schülerinnen und Schüler an Themen in den Bereichen Umwelt und Kosmos heranzuführen.

### Fördern und Mitmachen

Werden Sie Mitglied im Förderverein – schon ab 30 Euro 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](http://sternpaten.fvplanetarium.de)





## VOYAGER – DIE UNENDLICHE REISE 3D

Die Voyager-Missionen nahmen im Spätsommer 1977 ihren Anfang. Am 20. August 1977 startete zunächst Voyager 2 ins All, Voyager 1 folgte am 5. September 1977. 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. Mit der preisgekrönten Planetariumsshow VOYAGER – DIE UNENDLICHE REISE 3D von UmaVision aus Kiew erleben Sie diese Planeten zum Greifen nah. Verfolgen Sie die Reise der Voyager-Schwestersonden bis in die Außenbereiche unseres Sonnensystems – und noch viel weiter.

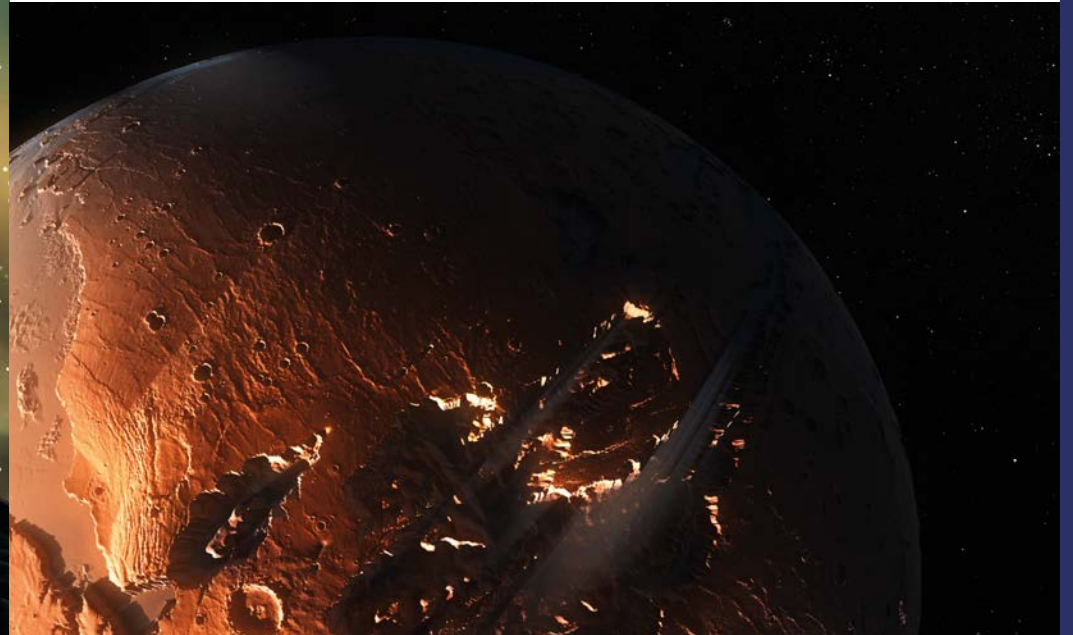
In der erweiterten Fassung des Planetarium Hamburg vermitteln wir mittels einzigartiger 3D-

Technik auch eine Vorstellung von den Entfernungen und Räumen, die die Voyager-Sonden bisher durchwandert haben. Dabei erfahren Sie, wann sie die nächsten Sterne erreichen werden und wie lange ihre Odyssee durch die Milchstraße andauern wird.

Die Voyager-Sonden senden nicht nur wichtige Daten aus dem All auf die Erde, sondern tragen zudem je eine vergoldete Schallplatte an Bord – die sogenannten „Golden Records“ mit Nachrichten an außerirdische Lebensformen. Lauschen Sie den Aufnahmen und erfahren Sie, welche Bedeutung den Tondokumenten und Bildern unseres blauen Planeten beizumessen sind, die auf eine schier unendliche Reise geschickt wurden.

Partially available in   

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten | Eintritt: 13,90 Euro, ermäßigt 9,30 Euro** 





## 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



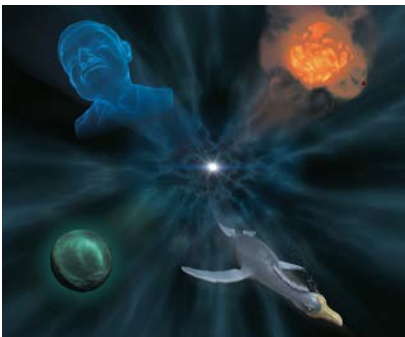
LIVE

## DIE WISSENSCHAFT VON STAR TREK

Seit seiner Erstausrahlung 1966 hat Star Trek nicht nur die Herzen von Millionen Fans erobert, sondern auch dazu beigetragen, das öffentliche Interesse an Wissenschaft und Technologie zu wecken. Am Star Trek Day, dem Jahrestag der Erstausrahlung, führen Dr. Björn Voss und Dr. Mariana Wagner ihr Publikum durch das faszinierende Universum von Star Trek und die dahinterliegenden physikalischen Konzepte. Sie werden einige ikonische Technologien beleuchten und diskutieren, wie nahe diese der heutigen Realität sind.

Was sagt die aktuelle physikalische Forschung zum Warp-Antrieb, ist die Quantenteleportation ein Schritt in Richtung Transporter und wie weit sind wir noch von einem echten Holodeck entfernt? Erforschen Sie mit uns die Grenzen des Möglichen – To boldly go, where no man has gone before!

**Di., 8. September, 19:30 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten**  
**Eintritt: 12,30 Euro, ermäßigt 7,70 Euro**  
Vortrag von Dr. Björn Voss und Dr. Mariana Wagner



## 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



## 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 wie die Raumfahrenden der Zukunft. Reisen Sie durch unser Sonnensystem und entdecken Sie die Planeten hautnah!

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



## SCHWARZE LÖCHER – MYSTERIÖSE GIGANTEN IM ALL

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 und verschlingen Sterne. Sie zu entschlüsseln, ist eine der größten Herausforderungen der Menschheit. 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. Wir fliegen mit Ihnen von der Erde bis hin zum Rand des beobachtbaren Universums – mit Echtzeit-Simulationen des Alls und in faszinierender 8K-Bildqualität. Nie waren uns die Sterne so nah und der Kosmos so hautnah erlebbar wie hier!

**Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten**   
In 2D und 3D auf dem Spielplan



## STERNBILDER UND IHRE LEGENDEN

Entdecken Sie spannende Sternbilder der vier Jahreszeiten und erfahren Sie mehr über ihre mythologischen Ursprünge. Dabei treffen Sie auf Gottheiten und Fabelwesen, die tragische Liebesgeschichten und spannende Abenteuer erleben. Außerdem lernen Sie, wie Sie die funkelnden Konstellationen zu den fantastischen Erzählungen selbst am Himmel ausmachen können.

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





LIVE

## STERNENHIMMEL ÜBER HAMBURG LIVE

Erfahren Sie, welche Sternbilder, Planeten und anderen astronomischen Highlights Sie heute am Hamburger Nachthimmel entdecken können – tagesaktuell und damit täglich anders. Und das Beste: An der Sternenkuppel des Planetarium Hamburg haben Sie garantiert klare Sicht und beste Bedingungen – ohne störende Lichter und ohne Wolken, Wind und Regen, auch bei schlimmstem Hamburger Schietwetter.

In Zeitraffung erleben Sie den aktuellen Lauf von Sonne, Mond und Planeten. Gleichzeitig lernen Sie die wichtigsten Sternbilder des Nachthimmels kennen und bekommen eine fachkundige Anleitung zum Auffinden, damit Sie diese später bei klarer Sicht unter freiem Himmel selbst entdecken können.

Lehnen Sie sich bequem zurück und kommen Sie mit auf einen nächtlichen „Spaziergang“ über den aktuellen Sternenhimmel über Hamburg. Schöner lässt sich der aktuelle Himmel wohl kaum erleben!

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



## UNTERWEGS IN DER MILCHSTRASSE

Reisen Sie Milliarden Jahre in die Vergangenheit und Millionen Jahre in die Zukunft unserer Galaxie. Sie betrachten faszinierende Bahnen von Sternen und Kometen sowie atemberaubende Gas- und Staubwolken. Dabei erleben Sie spektakuläre Momente unseres Sonnensystems, die das Schicksal der Sonne, unseren Platz im Universum und vielleicht sogar den Lauf des Lebens geprägt haben.

**Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten**

Partially available in



## WIR SIND STERNE 3D

Woraus bestehen die Sterne und woraus bestehen wir? Willkommen im magischen Wunderzirkus des Universums! Zirkusdirektor Bastian Pastewka schickt uns mit seiner geheimnisvollen Zeitmaschine 13,8 Milliarden Jahre durch Raum und Zeit. Vom Urknall zu explodierenden Sternen bis hin zur Entstehung des Lebens – auf den Spuren der chemischen Bestandteile des Kosmos.

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

Partially available in



LIVE

## VORTRAG: AUF DEM WEG ZUM MOND

Die Menschheit steht vor der Rückkehr zum Mond. Dr.-Ing. Christiane Heinicke beleuchtet die Entwicklung von der Apollo-Ära bis zum Artemis-Programm und zeigt, wie für künftige Mondmissionen trainiert wird. Sie gibt spannende Einblicke in Testanlagen, Technologien und mögliche Lebensweisen auf dem Mond. Könnte eine dauerhafte Präsenz auf dem Erdtrabanten Realität werden?

**Do., 1. Oktober, 19:30 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten**

Vortrag von Dr.-Ing. Christiane Heinicke



LIVE

## VORTRAG: NEUES AUS DER UNENDLICHKEIT

**Alles nur Illusion? Sind wir eine Simulation einer Superintelligenz?**

**Fr., 25. September, 19:30 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten**

Vortrag von Rahlf Hansen und Björn-Henning Kleinwächter

**Klima und Sonne – wie beeinflusst die Sonne unser Klima?**

**Fr., 27. November, 19:30 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten**

Vortrag von Rahlf Hansen und Björn-Henning Kleinwächter



LIVE

## VORTRAG: NEUTRINOASTRONOMIE – BLICK IN VERBORGENE WELTEN

Hundert Billionen Neutrinos rauschen in jeder Sekunde durch unseren Körper. In seinem Vortrag beleuchtet Dr. Christian Spiering (DESY) die kosmischen Geheimnisse dieser scheuen Wesen, die mithilfe von Licht nicht zu entschlüsseln sind. Kommen Sie mit auf eine Reise zum Innern der Sonne, zu kosmischen Höllen und tief unter die Erde.

**Mi., 14. Oktober, 19:30 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten**

Vortrag von Dr. Christian Spiering (DESY)



LIVE

## VOSS' KOSMOS: PLUTO UND DER RAND DES SONNENSYSTEMS

Pluto galt lange als neunter Planet – heute ist er einer von mehreren Zwergplaneten. Auf einer Reise an den Rand des Sonnensystems erleben wir, was es auf Pluto zu entdecken gibt, was es mit dem „Herz des Pluto“ auf sich hat, welche anderen Kleinplaneten dort draußen noch zu finden sind – und ob es vielleicht doch einen bisher unentdeckten, echten neunten Planeten gibt.

**Do., 12. Nov., 19:30 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten**

Vortrag von Dr. Björn Voss – Direktor Planetarium Hamburg





## DIE ERDE VON OBEN – WAS SEHEN UNSERE SATELLITEN? NEU

Lange galt unser Planet als ruhige „blaue Murmel“ im All – doch moderne Satelliten zeigen heute ein viel dynamischeres Bild. Aus dem Orbit werden Veränderungen, Muster und Zusammenhänge sichtbar, die uns dabei helfen, Umweltprozesse besser zu verstehen und schneller auf Entwicklungen auf unserem Planeten reagieren zu können. Von den Anfängen der Erdbeobachtung bis zum europäischen Copernicus-Programm – dem fortschrittlichsten Erdbeobachtungsprogramm unserer Zeit – verdeutlicht DIE ERDE VON OBEN – WAS SEHEN UNSERE SATELLITEN? die Bedeutung der Erdbeobachtung aus der Ferne. Anhand realer Satellitendaten und modernster Visualisierungen erfahren Sie, wie Satellitenüberwachung unser Umweltverständnis verbessert, die Katastrophenhilfe unterstützt und eine nachhaltige Entwicklung fördert.

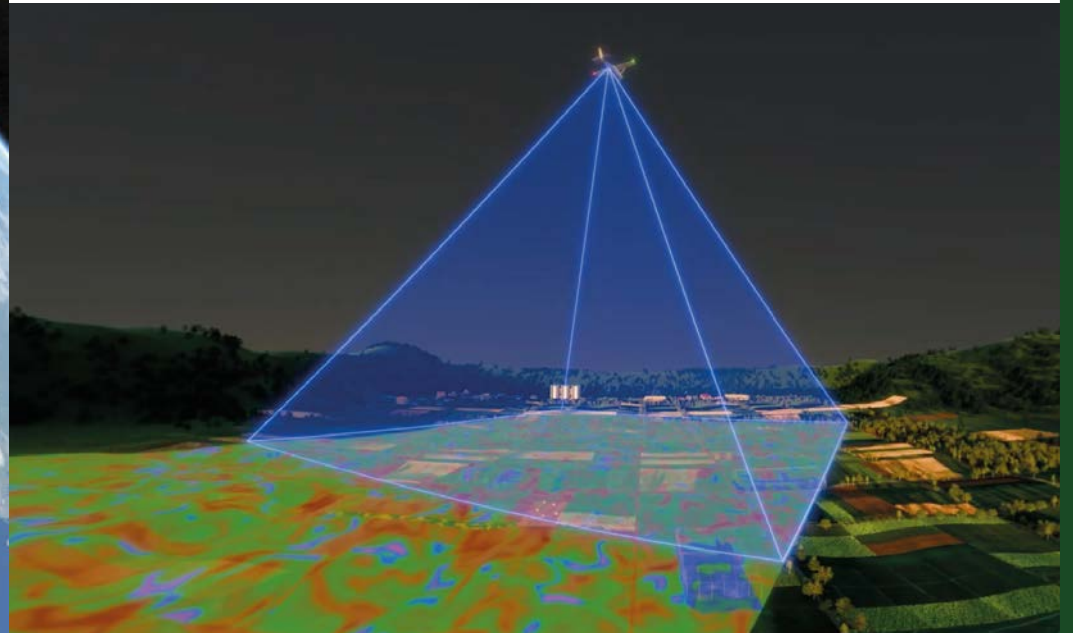
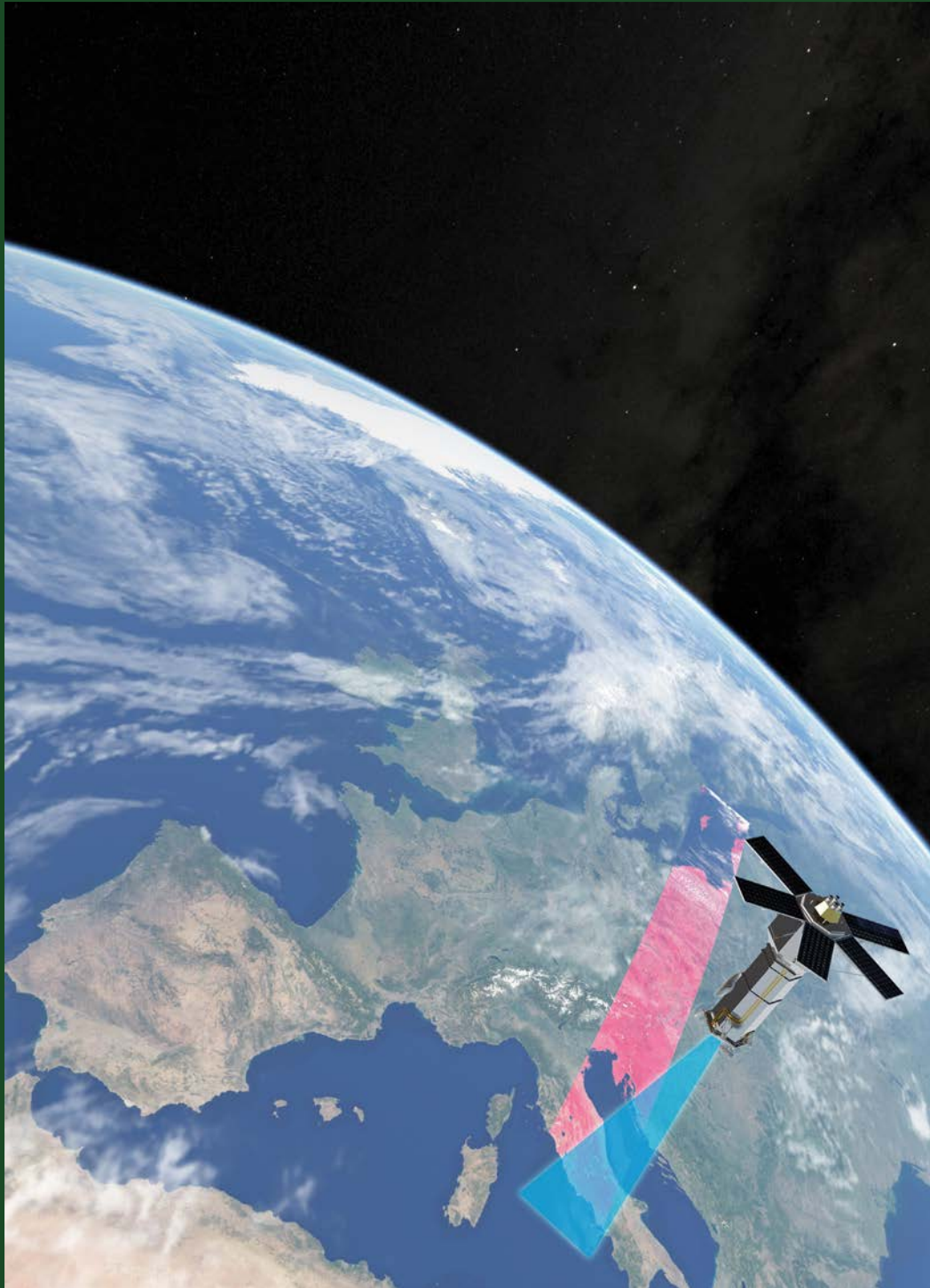
Produziert wurde die Planetariumsshow im Rahmen des internationalen „Erasmus+-Kooperationsprojekts „Unseen Earth“, das sich mit Erdbeobachtung und ihrer entscheidenden Rolle beim Verständnis und bei der Bekämpfung des Klimawandels befasst.

In der erweiterten Hamburger Fassung genießen wir nicht nur die schönsten Ansichten unseres Planeten aus dem All, sondern gehen außerdem auf die große Bedeutung von Satelliten für viele weitere Zwecke ein. Dabei beobachten wir den wohl bekanntesten Satelliten, die Internationale Raumstation ISS, und stellen die Frage, wie ausgediente Objekte entsorgt werden können und was mit dem entstehenden Weltraumschrott passiert.

Premiere am Do., 15. Oktober, 19:30 Uhr

Partially available in

**Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten | Eintritt: 12,30 Euro, ermäßigt 7,70 Euro**



## AKTIONSTAG ALTER FALTER! DIE WUNDERBARE WELT DER SCHMETTERLINGE LIVE

So vielfältig wie der nächtliche Sternenhimmel ist auch unsere Natur. In Deutschland gibt es rund 3.700 Schmetterlingsarten – sie werden am 5. September für einen Tag die „Stars“ im Planetarium Hamburg. In spannenden Vorträgen, Bühnenshows und Mitmach-Aktionen erfahren Kinder, Jugendliche und Erwachsene Wissenswertes, Kurioses und Spannendes über die faszinierenden Falter.

Schmetterlinge sucht man im Weltall vergeblich oder etwa nicht? In seinem Vortrag SCHMETTERLINGE AM STERNENHIMMEL wirft Dr. Björn Voss, Direktor des Planetarium Hamburg, einen Blick hinauf zu den Sternen und erklärt wundersame Phänomene wie den „Schmetterlingsnebel“.

In ihrer lebendigen Bühnenshow rückt die Künstlerin und Forscherin Natalia Eulberg die Raupe ins Rampenlicht. Echte, lebende Raupen können bestaunt werden und besonders mutige Gäste können sogar Tee aus Raupen-Exkrementen probieren.

Manche Schmetterlingsarten, wie zum Beispiel das Kleine Nachtpfauenauge, haben weder einen Mund noch einen Darm. Sie nehmen keine Nahrung zu sich und leben nur, um zu lieben: Die multimediale Biodiversitätsshow von Dominik Eulberg, Ökologe und international erfolgreicher DJ, feiert die heimi-

sche Artenvielfalt und regt dazu an, unsere Natur aus einem neuen Blickwinkel wahrzunehmen.

Den Tag über können sich Groß und Klein im Foyer und auf der Galerie des Planetariums über Schmetterlinge informieren sowie an Mitmach-Stationen forschen und experimentieren. Wenn sich schließlich die dunkle Nacht über den Stadtpark gelegt hat, verzaubert eine interaktive Projektion die Fassade des Planetariums.

Der Aktionstag ALTER FALTER! DIE WUNDERBARE WELT DER SCHMETTERLINGE ist eine Kooperation des Naturschutzgroßprojekts „Natürlich Hamburg!“ der Hamburger Umweltbehörde, des Planetarium Hamburg und des Stadtpark Vereins Hamburg e. V..

<b>13:45 &amp; 14:45 Uhr</b>	<b>Vortrag Schmetterlinge am Sternenhimmel – Dr. Björn Voss</b>
<b>16:15 &amp; 17:30 Uhr</b>	<b>Raupenshow – Natalia Eulberg</b>
<b>20:00 Uhr</b>	<b>Biodiversitätsshow – Dominik Eulberg</b>
<b>20:30 Uhr</b>	<b>Start der Fassadenprojektion</b>

**Ticketoption TAGFALTER:**  
Vortrag + Raupenshow + Rahmenprogramm  
**Ticketoption NACHTFALTER:**  
Biodiversitätsshow + Rahmenprogramm.



## 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**

**Eintritt: 12,30 Euro, ermäßigt 7,70 Euro**

Partially available in

## KANADA – DURCH WEITE UND WILDNIS

Achill Moser und Aaron Moser berichten mit fantastischen Foto- und Filmaufnahmen von ihrer monatelangen Kanadareise. 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.

**Dauer: ca. 120 Minuten (inkl. Pause)**

**Eintritt: 24 Euro | Do., 3. September, 19:30 Uhr**

## SÜDAFRIKA – VON KAPSTADT INS ABENTEUER LIVE NEU

Die Fotografen und Buchautoren Achill Moser und Aaron Moser berichten mit fantastischen Foto- und Filmsequenzen (auch in 360 Grad) von ihrer monatelangen Südafrikareise. Von Kapstadt bis Johannesburg führt die Expedition zu Fuß, im Kajak und per Geländewagen durch atemberaubende Landschaften. Das Vater-Sohn-Gespann begegnet uralten Kulturen, erlebt einzigartige Tierwelten und wandert mit den San, einem der ältesten Völker Afrikas durch die Kalahari und Karoo-Wüste. Die beiden erkunden die Drakensberge, eine der eindrucksvollsten Gebirgsregionen Afrikas, und paddeln an der Atlantikküste zum Kap der Guten Hoffnung.

Diese einzigartige Live-Show ist eine Einladung, Südafrika mit anderen Augen zu sehen. Kommen Sie mit auf eine abenteuerliche und emotionale Entdeckungsreise!

**Dauer: ca. 120 Minuten (inkl. Pause)**

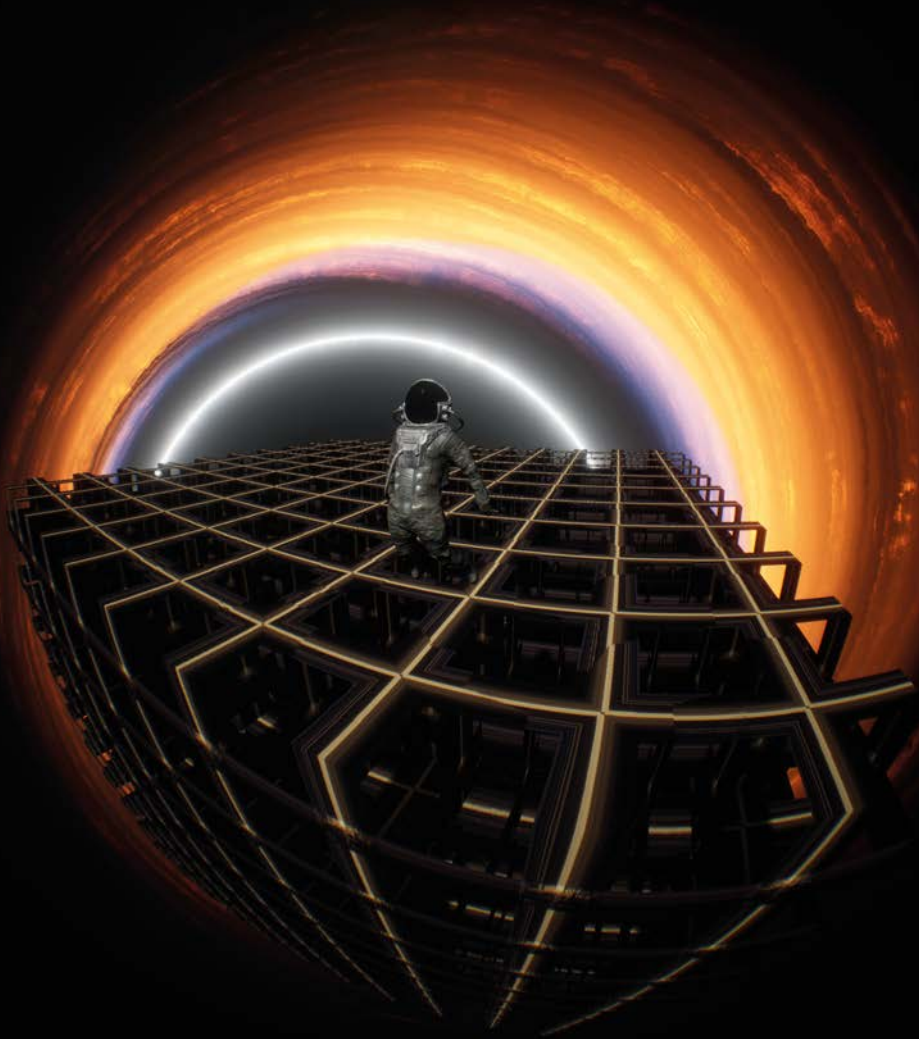
**Eintritt: 27 Euro, ermäßigt 23 Euro**

**Fr., 2. Okt. & Do., 8. Okt., jeweils 19:30 Uhr**

**So., 25. Okt., 19:00 Uhr**

**Do., 19. Nov. & Do., 26. Nov., jeweils 19:30 Uhr**





## IMAGINE DRAGONS – DIMENSIONAL VOYAGER NEU

Seit mehr als zehn Jahren begeistert die US-amerikanische Band weltweit mit Hits wie „Radioactive“, „Thunder“ oder „Whatever It Takes“. Nun ist die einzigartige Mischung aus Alternative-Rock, Indie-Rock und Pop-Rock als spektakuläre Planetariumsshow erlebbar.

Die immersive Veranstaltung entführt das Publikum auf eine kosmische Odyssee durch Raum, Zeit und unbekannte Sphären. Im Mittelpunkt steht ein mutiger Dimensionsreisender, der sich nach dem Durchqueren geheimnisvoller Portale in den unendlichen Weiten des Universums verliert. Auf seiner Suche nach einem Weg zurück nach Hause muss er sich scheinbar unlösbaren Herausforderungen stellen und fremde Welten erkunden, in denen die Grenzen zwischen Realität und Fantasie verschwimmen.

Während im atmosphärischen 360-Grad-Sound „Believer“, „Enemy“, „It's Time“ und „On Top of the World“ erklingen, verwandeln eindrucksvolle 360-Grad-Visuals und modernste Lasertechnologie den Sternensaal in ein pulsierendes Universum voller Farben, Licht und Bewegung.

So entsteht ein einzigartiges Zusammenspiel aus Musik, Bildern und Emotionen, das Sie auf eine faszinierende Reise durch ferne Galaxien und alternative Realitäten mitnimmt. Wird der Dimensionsreisende zurück nach Hause finden oder für immer in der Unendlichkeit verloren bleiben?

Premiere am Fr., 18. September, 19:30 Uhr

Regelmäßige Termine | Dauer: ca. 50 Minuten | Eintritt: 15 Euro, ermäßigt 10 Euro







LIVE

## ELECTRIC LIGHTS – WOMEN IN ELECTRONIC MUSIC

Energie und Kraft von Frauen in der elektronischen Musik – ihre Leidenschaft, ihre Erfahrungen und ihre einzigartigen künstlerischen Perspektiven. Die Fotografin und DJ Katja Ruge bespielt gemeinsam mit von ihr porträtierten Künstlerinnen die Kuppel des Planetarium Hamburg. In dieser Ausgabe gemeinsam mit DJ und Produzentin, Radiomacherin und Podcasterin Anja Schneider.

Mi., 11. Nov., 20:00 Uhr | Dauer: ca. 150 Minuten (inkl. Pause) | Eintritt: 29 Euro, ermäßigt 24 Euro



LIVE

## GALACTIC GAMING – MULTIPLAYER GAMES IN DER STERNENKUPPEL

In der Regel kann das Publikum in Planetarien nicht direkt mit den Inhalten an der Projektionskuppel interagieren. Ganz anders bei GALACTIC GAMING!

Alle im Sternensaal können mitmachen und über ihr Smartphone Avatare steuern. Gespielt werden unterschiedliche Mini-Games im irdischen oder Weltraum-Setting, bei denen verschiedene Aufgaben zu lösen sind und Highscores geknackt werden können – mal gegeneinander, mal miteinander; mal fantastisch, mal realistisch.

Tauchen Sie ein ins interaktive Geschehen und erleben Sie, wie schwierig die einfachsten Aufgaben sein können, wenn gemeinsame Entscheidungsfindung, Koordination, Teamgeist oder Kompromisse gefordert sind. Lassen Sie sich überraschen – und los geht der Spaß!

Dauer: ca. 75 Minuten

Eintritt: 12,30 Euro, ermäßigt 7,70 Euro

Do., 5. Nov. & Fr. 6. Nov., jeweils 19:00 Uhr & 21:00 Uhr



LIVE

## HAUSFÜHRUNG

Fast 100 Jahre Planetariumsgeschichte werden auf dieser Tour mit unserem Haustechniker Eckhard Schlobohm und Team lebendig. Entdecken Sie zahlreiche Bereiche, die Sie sonst nie zu sehen bekommen – sogar den ehemaligen Wassertank! Die Führung verbindet Technik, Architektur und Historie und zeigt eindrucksvoll, wie sich der Wasserturm zu einem der modernsten Planetarien Europas entwickelt hat.

Dauer: ca. 60 Minuten | Regelmäßige Termine

Eintritt: 12,30 Euro, ermäßigt 7,70 Euro

*Nicht barrierefrei aufgrund der Bauweise des historischen Gebäudes.*



LIVE

## KLAVIERE UNTERM STERNENHIMMEL

In dieser Konzertreihe nehmen Pianistinnen und Pianisten Sie mit auf eine musikalische Reise durch den Kosmos. Erleben Sie unterschiedliche musikalische Epochen, Stile und Schwerpunkte mit faszinierenden Werken von bekannten und weniger berühmten Komponisten, während an der Sternenkuppel beeindruckende Visualisierungen des Kosmos erscheinen. Genießen Sie eine kongeniale Symbiose aus Musik und Weltall mit galaktischen Piano-Sounds, die zum Träumen einladen.

Lassen Sie sich dieses Mal von der schwedisch-deutschen Pianistin Ann-Helena Schlüter mit sanfter und virtuoser Klaviermusik verzaubern, wenn Chopins Ballade in F-Dur (op. 38), Beethovens Waldstein-Sonate in C-Dur (op. 53) oder die eigens von Ann-Helena Schlüter komponierten „Himmelslieder“ und „Flügelworte“ erklingen.

So., 4. Oktober, 19:00 Uhr | Dauer: ca. 80 Minuten

Eintritt: 19 Euro, ermäßigt 15 Euro



LIVE

## KONTOR SUNSET CHILL

Aus dem Hause des Hamburger Labels Kontor Records kommt Deutschlands erfolgreichste Compilation-Serie dieses Genres. Beats und leichte Sounds liefern den Soundtrack für einen relaxten Abend. Resident DJ Markus Gardeweg, ein wechselnder Special Guest – im Oktober Tom Novy – und Live-Visuals an der Sternenkuppel bringen den KONTOR SUNSET CHILL Spirit ins Planetarium Hamburg.

Mi., 28. Oktober, 20:15 Uhr | Dauer: ca. 150 Minuten

(inkl. Pause) | Eintritt: 25 Euro, ermäßigt 20 Euro



LIVE

## LE VOYAGE ABSTRAIT – 25 LICHTJAHRE

Zum 25-jährigen Jubiläum präsentieren Raphaël Marionneau, Prof. Thomas Kraupe (Sterne & Visuals) und Mirko Schinke (Licht & Laser) eine exklusive Sondershow als Hommage an die ursprüngliche LE VOYAGE ABSTRAIT: ein DJ-Set mit Musik aus 25 Jahren elektronischer Musikgeschichte.

Fr., 9. Oktober, 20:00 Uhr

Dauer: ca. 150 Minuten (inkl. Pause)

Eintritt: 25 Euro, ermäßigt 20 Euro





## QUEEN HEAVEN – THE ORIGINAL

Eine Hommage an eine geniale Band mit vielen originalen Musik-, Bild- und Videoaufnahmen und natürlich mit den größten Hits der Bandgeschichte. Die Kreativität ihrer Texte, die gewaltige Power ihrer Konzerte, die unvergleichliche Stimme Freddy Mercurys – all das spiegelt sich in dieser furiosen Musikshow im Retro-Stil wider. Erleben Sie Queen aus ungeahnter Nähe!

**Dauer: ca. 90 Minuten | Eintritt: 15 Euro**  
Regelmäßige Termine



LIVE

## SHERLOCK, SCHOCK & HORROR – THEATER EX LIBRIS

Der Erfinder des größten Detektivs der Welt war überzeugt von der Existenz des Übersinnlichen: Sir Arthur Conan Doyle glaubte an Geister, an paranormale Fähigkeiten und den Kontakt zum Jenseits. Ganz anders seine Romanfigur Sherlock Holmes, die sich selbst den rätselhaftesten Begebenheiten mit kühler Logik nähert. Doch einige der Original-Kurzgeschichten führen Holmes und Watson an den Rand des Erklärbaren.

Im Live-Hörspiel SHERLOCK, SCHOCK UND HORROR präsentieren vier Darstellende des Theater ex libris die unheimlichen Fälle des Sherlock Holmes und entführen Sie mit Live-Musik und 360-Grad-Projektionen ins London der viktorianischen Zeit. Dabei verweben sie „Das Zeichen der Vier“, „Der Teufelsfuß“ und „Das gelbe Gesicht“ zu einem unheimlichen Spinnennetz. Garantiert nichts für schwache Nerven!

**So., 1. November, 19:00 Uhr**

**Dauer: ca. 150 Minuten (inkl. Pause)**

**Eintritt: 23 Euro, ermäßigt 18 Euro**



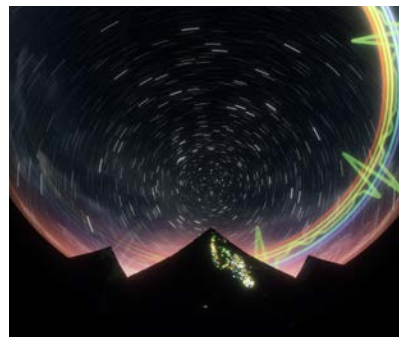
LIVE

## SOUND OF SPACE

Die Astrophysikerin und Musikerin Dr. Mariana Wagner nimmt Sie in einer Mischung aus Livekonzert und Wissensvermittlung mit auf eine Reise zu den Geräuschen des Universums. Lernen Sie die Herkunft dieser Klänge kennen und erleben Sie, wie zum Beispiel aus den Schwingungen im Inneren der Sonne ein Musikstück wird. Ein einzigartiger audiovisueller Ausflug durchs All.

**Fr., 16. Okt., & Fr., 20. Nov., jeweils 20:00 Uhr**

**Dauer: ca. 75 Minuten | Eintritt: 19 Euro, ermäßigt 15 Euro**



## THE DARK SIDE OF THE MOON PLANETARIUM EXPERIENCE

Ein einmaliger Ausflug ins Universum und eine Hommage an eine der erfolgreichsten Rock-Bands aller Zeiten: Pink Floyd. Es erklingen alle zehn Tracks des Albums, das sich bis heute über 50 Millionen Mal verkauft hat – inhaltlich und optisch geht es um Zeit und Raum. Ein immersives, allumfassendes Surround-Sound-Erlebnis, das Sie die Realität transzendieren lässt!

**Dauer: ca. 45 Minuten | Eintritt: 14 Euro**  
Regelmäßige Termine



LIVE

## VARGO'S SUNDOWNER

Mit seinem „Sundowner Deluxe“-Programm lädt VARGO zu einer musikalischen Zeitreise ins Planetarium Hamburg ein. Er beamt uns zuerst mit den schönsten Chillout-Klassikern der Jahrtausendwende ans Café del Mar nach Ibiza, um dann bei langsam anziehendem Tempo im Hier und Jetzt bei wunderbar tanzbaren aktuellen Beats zu landen. Begleitet wird er von Gitarren-Maestro Roland Cabezas und der neuen Vargo-Stimme Robine Koerts.

**Sa., 12. September 20:00 Uhr**

**Dauer: ca. 120 Minuten (inkl. Pause) | Eintritt: 25 Euro**



LIVE

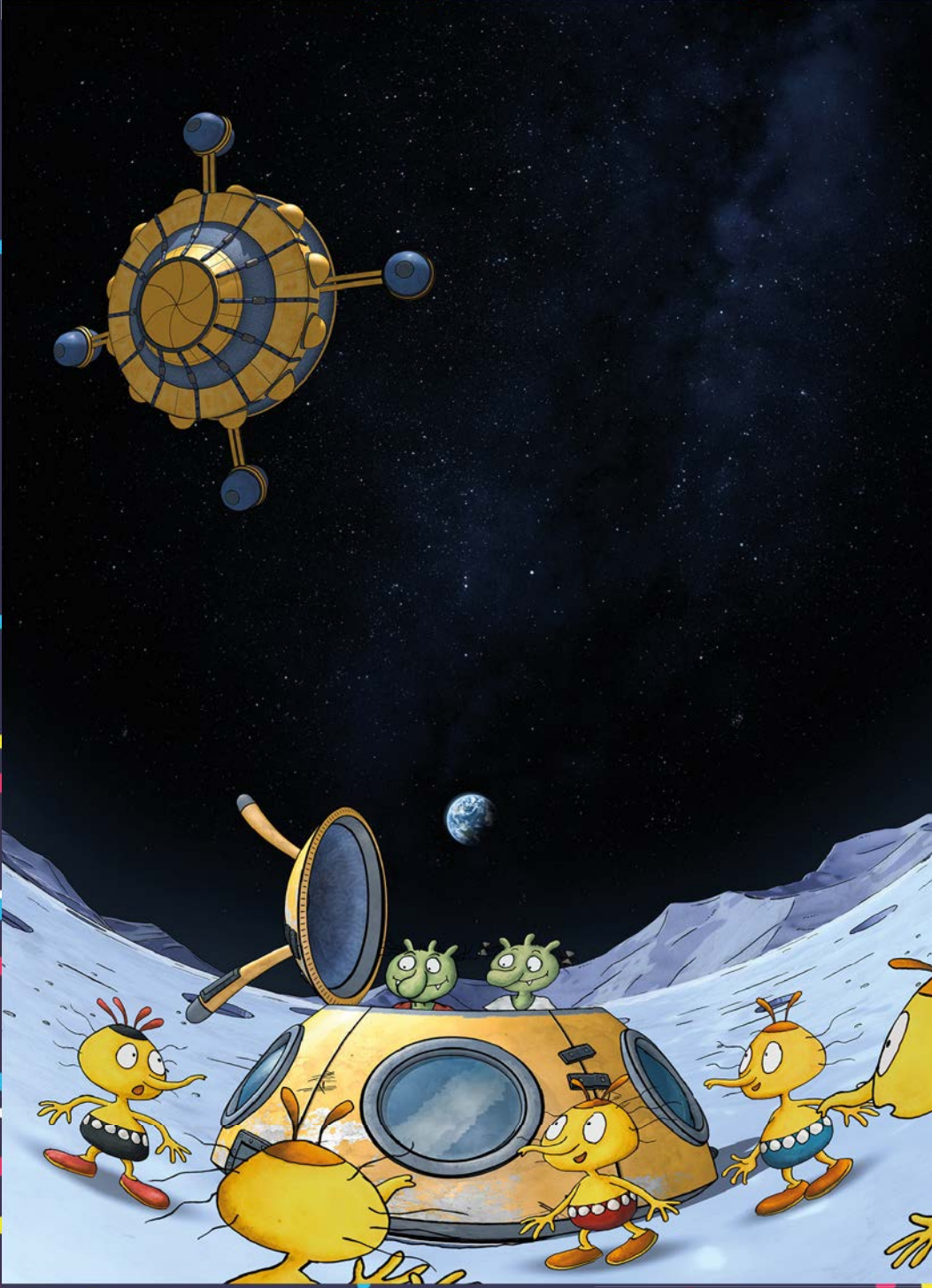
## VERFEMTE STERNE – EIN LIEDERABEND

Im Sternensaal erklingen Werke von Komponistinnen und Komponisten, deren Stimmen während der NS-Zeit zum Schweigen gebracht werden sollten.

Mit Flügel (Ana Miceva), Bassbariton (Sebastian Naglatzki) und Sopran (Julia Kretschmer-Wachsmann) präsentiert das Trio ein originelles Programm aus Klavierstücken und Liedern vogelfreier Kunstschaffender. Von Kreislers schrulligem „Tauben vergiften im Park“, über Weills „Nanna's Lied“ und Mahlers poetische Wunderhorn-Lieder, Ullmanns ausdrucksstarke Hafis-Gesänge bis hin zu den berührenden Liedern Ilse Webers spannt sich der musikalische Bogen – begleitet von Visualisierungen unter dem Sternenhimmel.

**So., 8. November, 19:00 Uhr | Dauer: ca. 70 Minuten**

**Eintritt: 19 Euro, ermäßigt 15 Euro**



## DIE OLCCHIS – ALIENS IM ANFLUG! NEU

Die grünen Olchis wohnen auf der Schmutdelfinger Müllkippe. Sie haben es gern muffelig, sind allergisch gegen Sauberkeit und lieben gebratene Schuhsohlen und Schlammbäder. Dabei sind sie immer olchig entspannt, tolerant und friedlich. Muffelwind und Läusebein, kann das Leben schöner sein?

großen Mutterschiff der Aliens. Was folgt, ist eine aufregende Reise vorbei an Kometen und Schwarzen Löchern bis ans Ende der Milchstraße. Doch wie kommen die Olchi-Kinder wieder zurück in ihr geliebtes Schmutdelfinger? Beim Hühnerich, das steht in den Sternen!

Als die Olchis den Sternenhimmel beobachten, stürzt plötzlich eine intergalaktische Raumkapsel direkt auf ihren schönen Müllberg! Zwei kleine Aliens schweben heraus. Sie kommen vom Augapfelplanet Oy und müssen dringend zurück zu ihrer Reisegruppe. Während sich die zwei Aliens mit den Olchis anfreunden, repariert Professor Brausewein die lädierte Kapsel. Auf einem Testflug dürfen die Olchi-Kinder ihre neuen Freunde begleiten und landen durch ein Versehen im

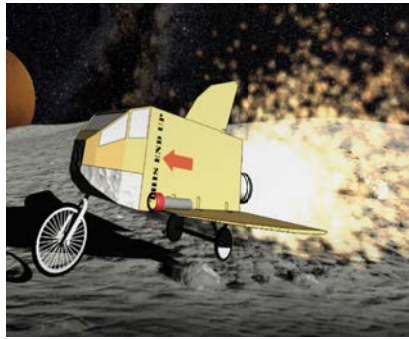
Ein krätziges 360-Grad-Filmerlebnis für die ganze Familie – bei dem ihr nicht nur lachen, sondern auch staunen werdet!

Dieses Abenteuer ist mehr als nur Spaß. Findet gemeinsam mit den Olchis heraus, ob auf fremden Planeten Leben möglich ist, welche fernen Welten wir am Nachthimmel sehen können und wo Sterne geboren werden.

Premiere am Sa., 07. November, 16:00 Uhr

Empfohlen ab 5 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten | Eintritt: 12,30 Euro, ermäßigt 7,70 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 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**

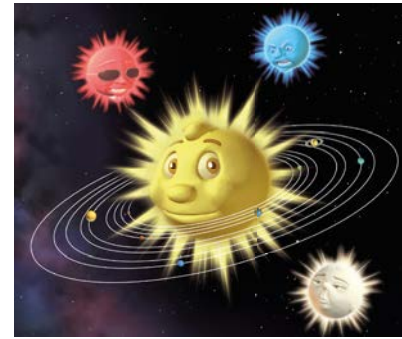
Inhaber der Aufführungsrechte: Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG



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

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 seine tierische Nachbarschaft ihn und seine ehrgeizigen Ambitionen alles andere als ernst. Eines Tages hört Eddie einen lauten Knall und entdeckt in seinem Garten einen Krater, in dem ein beschädigter Roboter liegt. Eddie repariert ihn und findet heraus, dass er von einem Raumschiff gefallen ist, das 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 – kommt mit!

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



### KLEINER STERN IM GROSSEN ALL

Der kleine Stern ist auf dem Weg durch die Milchstraße. Dabei lernt er die Besonderheiten anderer Sterne kennen und entdeckt, dass sie sich zu Sternhaufen und Galaxien zusammenfinden. Er begegnet weiteren 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 5 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. Untermalt durch liebevolle Illustrationen, Licht und Laser. Mitmachen ist ausdrücklich erwünscht!

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

Inhaber der Aufführungsrechte: Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG



LIVE

### MIT JURI DURCHS SONNENSYSTEM

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**



### 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 Weltraumfee-Schwestern 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. Was macht sie mit all den Talern?

**Empfohlen ab 4 Jahren | Dauer: ca. 40 Minuten**  
Fully available in

LIVE

### VORTRAG FÜR KINDER: EINFACH ASTRONOMIE – WIE FUNKTIONIERT DAS WELTALL?

Licht aus, Sterne an! Und plötzlich sind wir mittendrin im Universum. Gemeinsam starten wir von der Erde aus zu einer spannenden Reise durch den Kosmos: Wir erkunden die Planeten unseres Sonnensystems, ihre Bewegungen und Besonderheiten, entdecken Sterne und ihre Eigenschaften – und werfen schließlich einen Blick auf unsere Heimatgalaxie, die Milchstraße.

Klingt groß? Ist es auch! Aber keine Sorge: Wir machen es verständlich! Und das Beste: Ihr könnt dabei nicht nur zuschauen, sondern aktiv mitentscheiden! Wohin fliegen wir als Nächstes? Was schauen wir uns genauer an? Was wolltet ihr immer schon mal entdecken? Eure Fragen und Ideen bestimmen den Kurs.

Eine live moderierte, interaktive Show für neugierige Kids.  
**Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 40 Minuten**  
**Do., 19. November, 16:30 Uhr | Eintritt: 7,70 Euro**

### WASSER ÜBERALL – VERSTECKT IM UNIVERSUM

Wir kennen die Erde als blauen Planeten – voll mit Wasser! Doch das lebenswichtige Element gibt es nicht nur auf der Erde. Entschlüsselt gemeinsam mit Seeotter Sedna die Geheimnisse des Wassers. Es verbirgt sich an vielen Orten im Kosmos und ist nicht immer flüssig – ob auf dem Mars, dem Jupitermond Europa oder auf Neptun. Manchmal ist es sogar richtig gut versteckt.

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



WASSER ÜBERALL – VERSTECKT IM UNIVERSUM



**1. Sep.**  
Di.

geschlossen

**Aktionstag Alter Falter! Die wunderbare Welt der Schmetterlinge**

**5. Sep.**  
Sa.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
12:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
13:45 Vortrag: Schmetterlinge am Sternenhimmel  
14:45 Vortrag: Schmetterlinge am Sternenhimmel  
16:15 Raupenshow Natalia Eulberg  
17:30 Raupenshow Natalia Eulberg  
20:00 Biodiversitätsshow Dominik Eulberg  
23:00 The Dark Side of the Moon Planetarium Experience

**2. Sep.**  
Mi.

geschlossen

**6. Sep.**  
So.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
12:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
14:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
15:45 **Unterwegs in der Milchstraße**  
17:15 **Wir sind Sterne 3D**  
18:30 Queen Heaven – The Original

**3. Sep.**  
Do.

09:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
10:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
12:00 **Unterwegs in der Milchstraße**  
15:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
16:15 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
17:30 **Space Tour 3D**  
19:30 **Kanada – Durch Weite und Wildnis**

**7. Sep.**  
Mo.

geschlossen

**4. Sep.**  
Fr.

09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
10:45 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
12:00 Die Zukunft des Universums  
15:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
17:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
19:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
20:30 **Unterwegs in der Milchstraße**

**8. Sep.**  
Di.

09:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
10:45 **Space Tour 3D**  
12:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
14:30 Hausführung  
16:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
17:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
19:30 Die Wissenschaft von Star Trek

**9. Sep.**  
Mi.

09:30 **Wir sind Sterne 3D**  
10:45 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
12:00 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
15:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
16:30 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
17:45 Die drei ??? und die Salztote

**10. Sep.**  
Do.

09:30 **Kleiner Stern im großen All**  
10:45 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
12:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
16:15 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
17:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
18:45 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel  
20:45 Cosmic Jazz

**11. Sep.**  
Fr.

09:30 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
10:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
12:00 **Space Tour**  
15:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
16:30 **Unterwegs in der Milchstraße**  
18:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
19:30 Queen Heaven – The Original

**12. Sep.**  
Sa.

12:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
13:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
14:30 **Kleiner Stern im großen All**  
15:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
17:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
20:00 Vargo's Sundowner

**13. Sep.**  
So.

11:00 **Cosmic Opera**  
12:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
13:45 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
15:00 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
16:15 **Space Tour 3D**  
17:30 **Unterwegs in der Milchstraße**  
19:00 Die drei ??? und die Salztote

**14. Sep.**  
Mo.

geschlossen

**15. Sep.**  
Di.

09:30 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
11:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
12:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
16:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
17:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
18:45 Die drei ??? und das Grab der Maya

- 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. Sep. Mi.**  
 09:30 **Kleiner Stern im großen All**  
 10:45 **Wir sind Sterne 3D**  
 12:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 15:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 17:30 **Die Zukunft des Universums**  
 17:30 Hausführung

**17. Sep. Do.**  
 09:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
 10:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 12:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 15:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 16:30 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 17:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 19:15 **Space Tour**  
 20:45 **Cosmic Jazz**

**18. Sep. Fr.**  
 09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
 10:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 12:00 **Sternbilder und ihre Legenden**  
 15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 16:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
 17:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 19:30 **Imagine Dragons – Dimensional Voyager**

**19. Sep. Sa.**  
 12:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 13:15 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 14:45 **Wir sind Sterne 3D**  
 16:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
 17:15 **Space Tour 3D**  
 18:45 **Die drei ??? und die Saltzote**  
 21:00 **Imagine Dragons – Dimensional Voyager**  
 22:15 **The Dark Side of the Moon Planetarium Experience**

**20. Sep. So.**  
 11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
 12:15 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
 13:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 16:15 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 17:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 19:15 **Queen Heaven – The Original**

**21. Sep. Mo.**  
 geschlossen

**22. Sep. Di.**  
 09:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
 10:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
 11:45 **Space Tour 3D**  
 14:30 **Hausführung**  
 16:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 17:30 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 19:00 **Die drei ??? und die Saltzote**

**23. Sep. Mi.**  
 09:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
 10:45 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 11:45 **Die Zukunft des Universums**  
 15:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**  
 17:30 **Die drei ??? und das Grab der Maya**

**24. Sep. Do.**  
 09:30 **Kleiner Stern im großen All**  
 10:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 12:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 16:15 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
 17:45 **Space Tour**  
 19:00 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**  
 19:15 **Cosmic Opera**  
 20:45 **Imagine Dragons – Dimensional Voyager**

**25. Sep. Fr.**  
 09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
 10:45 **Wir sind Sterne 3D**  
 12:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 16:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 17:30 **Wir sind Sterne 3D**  
 19:30 **Vortrag: Neues aus der Unendlichkeit  
 „Alles nur Illusion? Sind wir eine  
 Simulation einer Superintelligenz?“**

**26. Sep. Sa.**  
 12:00 **Space Tour 3D**  
 13:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
 14:45 **Sternbilder und ihre Legenden**  
 16:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 17:30 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**  
 21:00 **Imagine Dragons – Dimensional Voyager**  
 22:15 **Best of Deep Space Night**

**27. Sep. So.**  
 11:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 12:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 13:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 15:15 **Space Tour 3D**  
 16:45 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 17:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 19:00 **The Dark Side of the Moon Planetarium Experience**

**28. Sep. Mo.**  
 geschlossen

**29. Sep. Di.**  
 09:30 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
 11:00 **Kleiner Stern im großen All**  
 12:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 16:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 17:15 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 18:30 **Die drei ??? und das Grab der Maya**

**30. Sep. Mi.**  
 09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
 10:45 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 12:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 16:15 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 17:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
 17:30 **Hausführung**

- 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. Okt.**  
Do.

09:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
10:45 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All  
12:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
16:00 Die Zukunft des Universums  
17:15 Sternenhimmel über Hamburg live  
19:30 Vortrag: Auf dem Weg zum Mond

**2. Okt.**  
Fr.

09:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
11:00 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
12:30 Sternbilder und ihre Legenden  
15:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
16:30 Space Tour  
19:30 **Südafrika – Von Kapstadt ins Abenteuer**

**3. Okt.**  
Sa.

11:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
12:00 Sternenhimmel über Hamburg live  
13:30 Wir sind Sterne 3D  
15:00 Space Tour 3D  
16:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem  
17:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
19:15 Die drei ??? und die Salztote  
21:30 Imagine Dragons – Dimensional Voyager  
22:45 Cosmic Jazz

**4. Okt.**  
So.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
12:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
14:15 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
15:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
16:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
19:00 Klaviere unterm Sternenhimmel – Ann-Helena Schlüter

**5. Okt.**  
Mo.

**6. Okt.**  
Di.

**7. Okt.**  
Mi.

**8. Okt.**  
Do.

geschlossen

11:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
12:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
14:30 Hausführung  
16:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
17:15 **Space Tour 3D**  
18:45 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

11:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
12:30 **Kleiner Stern im großen All**  
15:00 **Unterwegs in der Milchstraße**  
16:30 **Die Zukunft des Universums**  
17:45 Die drei ??? und die Salztote

09:30 **Unterwegs in der Milchstraße**  
11:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
12:15 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All  
15:00 Sternbilder und ihre Legenden  
16:15 Sternenhimmel über Hamburg live  
17:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
19:30 **Südafrika – Von Kapstadt ins Abenteuer**

**9. Okt.**  
Fr.

**10. Okt.**  
Sa.

**11. Okt.**  
So.

**12. Okt.**  
Mo.

09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
10:45 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
12:00 **Die Zukunft des Universums**  
15:00 **Kleiner Stern im großen All**  
16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
17:30 **Space Tour 3D**  
20:00 Le Voyage Abstrait – 25 Lichtjahre

12:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
13:30 **Space Tour**  
15:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
16:30 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
17:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
19:15 Die drei ??? und die Salztote  
21:30 Queen Heaven – The Original

11:00 Cosmic Opera  
12:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
13:45 **Wir sind Sterne 3D**  
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
16:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
17:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
19:00 Der kleine Prinz

geschlossen

**13. Okt.**  
Di.

**14. Okt.**  
Mi.

**15. Okt.**  
Do.

09:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
10:45 **Sternbilder und ihre Legenden**  
12:00 **Die Zukunft des Universums**  
16:00 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
17:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
19:00 Die drei ??? und die Salztote

09:30 **Kleiner Stern im großen All**  
10:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
12:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
15:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
16:15 **Unterwegs in der Milchstraße**  
17:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
17:45 Hausführung  
19:30 **Vortrag: Neutrinoastronomie – Blick in verborgene Welten**

09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
10:45 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
12:00 **Space Tour 3D**  
15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
16:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
17:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
19:30 **Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?**

- 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. Okt.**  
Fr.

09:30 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 10:45 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
 12:15 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 15:00 **Kleiner Stern im großen All**  
 16:15 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
 17:45 **Space Tour**  
 20:00 Sound of Space

**17. Okt.**  
Sa.

12:00 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
 13:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 15:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 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  
 21:00 Queen Heaven – The Original  
 23:00 Imagine Dragons – Dimensional Voyager

**18. Okt.**  
So.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
 12:45 **Space Tour 3D**  
 14:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 15:45 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 16:45 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
 18:00 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 19:30 Cosmic Opera

**19. Okt.**  
Mo.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
 12:15 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
 15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 16:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 17:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**

**20. Okt.**  
Di.

11:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 12:30 **Wir sind Sterne 3D**  
 14:30 **Hausführung**  
 16:00 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
 17:30 **Space Tour 3D**  
 19:00 Die drei ??? und die Salztote

**21. Okt.**  
Mi.

11:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 12:15 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 16:00 **Kleiner Stern im großen All**  
 17:15 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

**22. Okt.**  
Do.

11:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
 12:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 15:00 **Die Zukunft des Universums**  
 16:30 **Sternbilder und ihre Legenden**  
 18:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 19:15 Die drei ??? und das Grab der Maya

**23. Okt.**  
Fr.

11:00 **Kleiner Stern im großen All**  
 12:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 15:00 **Space Tour 3D**  
 16:30 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 17:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 19:00 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
 20:30 The Dark Side of the Moon Planetarium Experience

**24. Okt.**  
Sa.

12:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
 13:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 15:00 **Wir sind Sterne 3D**  
 16:15 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 17:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 19:15 Queen Heaven – The Original  
 21:15 Imagine Dragons – Dimensional Voyager  
 22:30 The Dark Side of the Moon Planetarium Experience

**25. Okt.**  
So.

11:00 Cosmic Jazz  
 12:30 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 13:45 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
 15:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 17:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 19:00 **Südafrika – Von Kapstadt ins Abenteuer**

**26. Okt.**  
Mo.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
 12:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 15:00 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
 16:15 **Die Zukunft des Universums**  
 17:45 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

**27. Okt.**  
Di.

11:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 12:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 16:00 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D  
 17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 19:00 Die drei ??? und das Grab der Maya

**28. Okt.**  
Mi.

11:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
 12:15 **Sternbilder und ihre Legenden**  
 15:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 16:15 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 17:45 **Hausführung**  
 17:45 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 20:15 Kontor Sunset Chill mit Tom Novy

**29. Okt.**  
Do.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
 12:45 **Wir sind Sterne 3D**  
 15:00 **Kleiner Stern im großen All**  
 16:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 17:30 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 19:00 Best of Deep Space Night  
 19:00 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**  
 20:45 The Dark Side of the Moon Planetarium Experience

**30. Okt.**  
Fr.

11:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 12:15 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
 17:30 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
 19:00 Cosmic Opera  
 20:30 Imagine Dragons – Dimensional Voyager

**31. Okt.**  
Sa.

11:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 12:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
 13:15 **Kleiner Stern im großen All**  
 14:30 **Space Tour 3D**  
 16:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 17:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 19:00 Die drei ??? und die Salztote  
 21:15 Cosmic Jazz  
 22:45 Imagine Dragons – Dimensional Voyager

**1. Nov. So.**  
 11:00 Cosmic Opera  
 12:30 Sternenhimmel über Hamburg live  
 14:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 15:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 19:00 Sherlock, Schock & Horror – Theater ex Libris

**2. Nov. Mo.**  
 geschlossen

**3. Nov. Di.**  
 09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
 10:45 **Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?**  
 12:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 14:30 Hausführung  
 16:00 **Space Tour 3D**  
 17:30 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 19:00 **Die drei ??? und die Salztote**

**4. Nov. Mi.**  
 09:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
 10:45 **Wir sind Sterne 3D**  
 12:00 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 16:15 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
 17:30 **Die drei ??? und das Grab der Maya**

**5. Nov. Do.**  
 09:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
 10:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
 12:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 15:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
 16:00 **Kleiner Stern im großen All**  
 17:00 **Space Tour**  
 19:00 **Galactic Gaming – Multiplayer Games an der Sternenkuppel**  
 21:00 **Galactic Gaming – Multiplayer Games an der Sternenkuppel**

**6. Nov. Fr.**  
 09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
 10:45 **Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?**  
 12:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 15:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 16:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 19:00 **Galactic Gaming – Multiplayer Games an der Sternenkuppel**  
 21:00 **Galactic Gaming – Multiplayer Games an der Sternenkuppel**

**7. Nov. Sa.**  
 12:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 13:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
 16:00 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
 19:00 **Die drei ??? und die Salztote**  
 21:15 **Imagine Dragons – Dimensional Voyager**  
 22:30 **Best of Deep Space Night**

**8. Nov. So.**  
 11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
 12:45 **Kleiner Stern im großen All**  
 14:00 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
 15:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 16:30 **Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?**  
 19:00 **Verfemte Sterne – Ein Liederabend**

**9. Nov. Mo.**  
 geschlossen

**10. Nov. Di.**  
 09:30 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
 10:45 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 11:45 **Space Tour 3D**  
 16:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 18:45 **Die drei ??? und die Salztote**

**11. Nov. Mi.**  
 09:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 10:45 **Sternbilder und ihre Legenden**  
 12:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 15:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 16:30 Hausführung  
 16:30 **Space Tour 3D**  
 20:00 **Electric Lights – Women in Electronic Music mit Anja Schneider**

**12. Nov. Do.**  
 09:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 10:45 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
 12:00 **Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?**  
 15:00 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
 16:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 17:30 **Unterwegs in der Milchstraße**  
 19:30 **Voss' Kosmos: Pluto und der Rand des Sonnensystems**

**13. Nov. Fr.**  
 09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
 10:45 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 12:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
 15:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
 16:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 18:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 19:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
 20:45 **Queen Heaven – The Original**

**14. Nov. Sa.**  
 12:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 13:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
 16:00 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
 17:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
 18:45 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**  
 21:00 **Imagine Dragons – Dimensional Voyager**  
 22:15 **Cosmic Jazz**

**15. Nov. So.**  
 11:00 **Der kleine Prinz**  
 13:00 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
 14:00 **Die Zukunft des Universums**  
 15:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
 16:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
 18:00 **Space Tour**  
 19:30 **Cosmic Opera**

- 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 Sternenszene.
- 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.**  
**Nov.**  
Mo.

geschlossen

**17.**  
**Nov.**  
Di.

09:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**  
10:45 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
12:15 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
14:30 Hausführung  
16:00 **Unterwegs in der Milchstraße**  
17:30 **Wir sind Sterne 3D**  
18:45 Die drei ??? und das Grab der Maya

**18.**  
**Nov.**  
Mi.

09:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
10:45 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
12:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
15:00 **Die Zukunft des Universums**  
16:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
17:30 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

**19.**  
**Nov.**  
Do.

09:30 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
11:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
12:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
16:30 **Vortrag für Kinder: Einfach Astronomie – Wie funktioniert das Weltall?**  
17:45 **Wir sind Sterne 3D**  
19:30 **Südafrika – Von Kapstadt ins Abenteuer**

**20.**  
**Nov.**  
Fr.

09:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
10:45 **Kleiner Stern im großen All**  
12:00 **Wir sind Sterne 3D**  
15:00 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
16:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
17:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
20:00 Sound of Space

**21.**  
**Nov.**  
Sa.

12:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
13:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
14:45 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
16:00 **Kleiner Stern im großen All**  
17:15 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
19:00 Die drei ??? und die Salztote  
21:15 The Dark Side of the Moon Planetarium Experience  
22:30 Imagine Dragons – Dimensional Voyager

**22.**  
**Nov.**  
So.

11:00 Cosmic Jazz  
12:30 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
14:00 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
15:15 **Unterwegs in der Milchstraße**  
16:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
18:00 Queen Heaven – The Original

**23.**  
**Nov.**  
Mo.

geschlossen

**24.**  
**Nov.**  
Di.

09:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**  
10:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
12:15 **Wir sind Sterne 3D**  
16:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
17:15 **Space Tour 3D**  
19:00 Die drei ??? und die Salztote

**25.**  
**Nov.**  
Mi.

09:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**  
10:45 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
12:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**  
15:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**  
16:30 **Unterwegs in der Milchstraße**  
17:45 Die drei ??? und die Salztote  
17:45 Hausführung

**26.**  
**Nov.**  
Do.

09:30 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**  
11:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**  
12:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
15:00 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
16:15 Die Erde von oben – Was sehen unsere Satelliten?  
17:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
19:00 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**  
19:30 **Südafrika – Von Kapstadt ins Abenteuer**

**27.**  
**Nov.**  
Fr.

09:30 **Die Himmelskinder-Weihnacht**  
11:00 **Die Olchis – Aliens im Anflug!**  
12:15 **Unterwegs in der Milchstraße**  
15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**  
16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
17:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
19:30 **Vortrag: Neues aus der Unendlichkeit – Klima und Sonne – wie beeinflusst die Sonne unser Klima?**

**28.**  
**Nov.**  
Sa.

12:00 **Sternenhimmel über Hamburg live**  
13:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**  
15:00 **Die Himmelskinder-Weihnacht**  
16:15 **Wasser überall – Versteckt im Universum**  
17:30 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel  
19:45 Queen Heaven – The Original  
22:00 Best of Deep Space Night

**29.**  
**Nov.**  
So.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**  
12:30 **Unterwegs in der Milchstraße**  
14:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**  
15:15 **Die Himmelskinder-Weihnacht**  
16:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**  
19:00 **Classique Cosmique**

**30.**  
**Nov.**  
Mo.

geschlossen

- 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.

## 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 - 18:00 Uhr	10:00 - 18:00 Uhr
Donnerstag	9:00 - 21:00 Uhr	10:00 - 21:00 Uhr
Freitag	9:00 - 21:00 Uhr	10:00 - 21:00 Uhr
Samstag	11:00 - 22:30 Uhr	11:00 - 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](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

## 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	12,30 EUR
Ermäßigt sowie Kinder und Jugendliche bis einschließlich 17 Jahre	7,70 EUR
Schulklassen, Berufsschulklassen, KiTa- und Krippengruppen	5,70 EUR
Zuschlag für Vorstellungen in 3D	1,60 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. Schwerbehinderte mit dem Merkzeichen „B“ im Ausweis erhalten für eine Begleitperson freien Eintritt. 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 5,70 Euro pro Person. Bei Vorstellungen in 3D zzgl. 1,60 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.

## 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. Schwerbehinderte mit dem Merkzeichen „B“ im Ausweis erhalten für eine Begleitperson freien Eintritt.



Bei vielen unserer Veranstaltungen können Menschen mit Hörbeeinträchtigung den gesprochenen Ton direkt über ihr Hörgerät hören. Dafür nutzen wir eine Induktionsschleife. Ihr Hörgerät muss entsprechend mit einer T-Spule (Telefonspule) ausgestattet sein. Unterstützt Ihr Hörgerät diese Funktion nicht, können Sie alternativ unser Audiosystem mit Kopfhörer verwenden. Beide Systeme sind an der Kasse erhältlich. Passende Veranstaltungen erkennen Sie am Symbol für Hörgeschädigte.



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.

**Öffentliches WLAN**  
„PLH-Public“



## Anreise mit dem PKW

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



# 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. Juli 2026  
Redaktionsschluss: 18. Mai 2026, Änderungen vorbehalten

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 | [www.cncommunications.de](http://www.cncommunications.de)

Druck: BONIFATIUS GmbH Druck – Buch – Verlag



**Bildrechte:** Titel: Hamburg Views by Matthias Plander Seite 3: NASA ESA and STSc | Mira Luna Geiger Seite 4: Dr. Björn Voss Seite 5: ESO / P. Horálek, M. Druckmüller, P. Aniol, Z. Hoder, S. Habbal, M. Kornmesser Seite 6: UMA Vision Seite 7: UMA Vision Seite 8: NSC Creative | Planetarium Hamburg | LWL/Perdok Seite 9: LWL Planetarium Münster/Perdok | DOUBLE DOME SAS | 123rf.com, Rostislav Zatonnskiy, NASA, JPL-Caltech, Evans & Sutherland, Christoph O. Hofbauer | Fulldome Studio DN Seite 10: iStock/Canetti, iStock/georgeclerk, NASA, Planetarium Hamburg | American Museum of Natural History | NSC Creative Seite 11: Space is More | Ralf Hansen | Ralf Hansen | DESY, Science Communication Lab | NASA / Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory / Southwest Research Institute Seite 12: UnseenEarth.eu Seite 13: UnseenEarth.eu Seite 14: Natalia Eulberg Seite 15: Natalia Eulberg | Kwon O Chul | Achill Moser & Aaron Moser | Achill Moser & Aaron Moser Seite 16: SI-NE/CR Creative Seite 17: SI-NE/CR Creative Seite 18: Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Raphaël Marionneau | Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg, Lukas Christiansen Seite 19: Karl Rauch Verlag | Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG | Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG Seite 20: Katja Ruge | Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis Seite 21: Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Kontor Music | Raphaël Marionneau Seite 22: Queen Productions Ltd | Theater ex libris | Mira Luna Geiger Seite 23: NSC Creative | Vargo | Pacini Portraits Seite 24: STERNEVENT GmbH Seite 25: STERNEVENT GmbH Seite 26: Clark Planetarium | Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Krutart Seite 27: Audiovisual Imagineering AVI | Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Planetarium de Saint-Etienne Seite 28: Jan Siggel | Planetarium Hamburg | 3D émotion, Mediastro Promotion, RSA Cosmos – Konica Minolta Seite 29: 3D émotion, Mediastro Promotion, RSA Cosmos – Konica Minolta 30/31: Katja Frauenkron, Planetarium Hamburg Seite 45: Openstreetmap.org/copyright



**PLANETARIUM  
HAMBURG**