

2025
MÄRZ
- MAI

VERANSTALTUNGSPROGRAMM



**PLANETARIUM
HAMBURG**



FRÜHLING
2025

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	3
PROGRAMMHIGHLIGHTS	4
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – STERNENREISEN	10
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – PLANET ERDE	18
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – MUSIK & KULTUR	22
DAS PROGRAMM VON A BIS Z – KINDERVERANSTALTUNGEN	28
ALLWISSEN	32
STERNKARTE	34
SPIELPLAN – MÄRZ BIS MAI 2025	36
WISSENSWERTES ZU IHREM BESUCH	48

● **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

Der Frühling lässt die Tage wieder länger werden und hält mit der Tag-und-Nacht-Gleiche am 20. März ein astronomisches Highlight bereit, das schon seit jeher die Menschheit fasziniert. Kurz darauf, am 29. März, erleben wir eine partielle Sonnenfinsternis, bei der über Hamburg die Sonne immerhin zu knapp 21 Prozent vom Mond verdeckt wird. Zu beiden Himmelshöhepunkten bieten wir Ihnen thematisch passende Veranstaltungen.

Außerdem gibt es Grund zum Feiern, denn die Eröffnung des weltweit ersten Sternentheaters, des Planetariums in München, jährt sich im Mai zum hundertsten Mal. Wir werden dieses runde Jubiläum mit einer Feststunde und einigen weiteren darauf abgestimmten Veranstaltungen feiern. Unser eigenes Haus wird im April übrigens 95 Jahre alt – eröffnet wurde das Planetarium im dafür umfunktionierten Wasserturm am 15. April 1930. Seither wird in diesem markanten Wahrzeichen Hamburgs das Ziel verfolgt, die Hamburgerinnen und Hamburger sowie Besuchenden der Hanse-

stadt für Astronomie und den Sternenhimmel zu begeistern. Dazu wollen wir auch mit unserer neuen Veranstaltung STERNBILDER UND IHRE LEGENDEN beitragen. Die sagenhafte Reise ans nächtliche Firmament der verschiedenen Jahreszeiten erleben Sie bereits ab dem 7. März bei uns.

Und natürlich haben wir darüber hinaus viele weitere spannende wissenschaftliche sowie kulturelle Veranstaltungen für Sie im Programm. Lassen Sie sich von den nächsten Seiten inspirieren und genießen Sie mit uns den Frühling im Planetarium Hamburg.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Dr. Björn Voss, Direktor des Planetarium Hamburg

PARTIELLE SONNENFINSTERNIS ÜBER HAMBURG

Kurzvortrag und Live-Beobachtung

Über Hamburg ereignet sich am 29. März 2025 eine Sonnenfinsternis: Der Mond schiebt sich vor die Sonne und als dunkle Silhouette verdeckt er einen Teil unseres Tagesgestirns. Die Finsternis beginnt in Hamburg um 11:25 Uhr und endet um 13:09 Uhr. Da es sich nur um eine sogenannte partielle Finsternis handelt, bei der die Sonne über Hamburg nur zu 20,9 Prozent verdeckt wird, wird es dabei nicht finster. Dennoch bemerken wir eine leichte Veränderung des Tageslichts. Mit von Sonnenfiltern geschützten Teleskopen und speziellen Sonnenfinsternis-Brillen können wir verfolgen, wie sich der Mond vor der Sonne entlang bewegt.

Im Sternensaal des Planetarium Hamburg wird das Naturereignis in einem zweifach angebotenen Kurzvortrag anschaulich erläutert. Auf der Aussichtsplattform kann die Finsternis bei gutem Wetter live durch Teleskope betrachtet werden – oder mit der eigenen Sonnenfinsternisbrille, die im Preis der Veranstaltung inbegriffen ist.

Sa., 29. März, 10:45 Uhr & 11:45 Uhr

Dauer: jeweils ca. 30 Minuten

Eintritt: 12 Euro, ermäßigt 7,50 Euro

(Eine Sonnenfinsternisbrille ist im Preis inbegriffen)





100 JAHRE PLANETARIEN



100 JAHRE PLANETARIEN

Das erste Planetarium der Welt eröffnete am 7. Mai 1925 in München. In den vergangenen 100 Jahren kamen unzählige Häuser weltweit dazu. Dienten Planetarien anfänglich fast ausschließlich dazu, uns den Kosmos näher zu bringen, rückte im Laufe der Jahrzehnte verstärkt auch unser Heimatplanet in den Fokus. Eine eher „jüngere“ Entwicklung sind Musik- und Kulturveranstaltungen sowie Licht- und

Lasershow, die das vielfältige Angebot der Sternentheater abrunden. Diese Erfolgsgeschichte wollen wir mit einem thematischen Schwerpunkt feiern und bieten deshalb mehrere Veranstaltungen an, die sich um das 100-jährige Jubiläum drehen. Eine Übersicht des Programms finden Sie unten, die Details zu den jeweiligen Angeboten weiter hinten in diesem Heft.

MAI

UNSERE HIMMLISCHE GESCHICHTE 11:30

7

UNSERE HIMMLISCHE GESCHICHTE 16:30

100 JAHRE PLANETARIEN – 19:00
ÜBERTRAGUNG DER FESTVERANSTALTUNG
Nähere Informationen auf Seite 20

8

19:30 VOSS' KOSMOS: WIE FUNKTIONIERT
DAS PLANETARIUM
Nähere Informationen auf Seite 17

ROCKING THE CENTURY – 20:00
100 YEARS OF HISTORY
Nähere Informationen auf Seite 26

9

22 20:00 GALACTIC GAMING – MULTIPLAYER GAMES
AN DER STERNENKUPPEL

23 20:00 GALACTIC GAMING – MULTIPLAYER GAMES
AN DER STERNENKUPPEL

24 22:00 GALACTIC GAMING – MULTIPLAYER GAMES
AN DER STERNENKUPPEL
Nähere Informationen auf Seite 22





AUSSTELLUNG „UNENDLICHKEIT, LEERE, LEBENDIGKEIT“

Begleiten Sie uns auf eine einzigartige Reise an die Pole und in den Kosmos! Die Ausstellung „Unendlichkeit, Leere, Lebendigkeit“ lädt Sie ein, Fantasien von Unendlichkeit auf ihre Potenziale und Gefahren zu untersuchen. In Zusammenarbeit mit der Jungen Akademie präsentieren wir Ihnen von Ende Januar bis Ende Juni 2025 künstlerische, mathematische und wissenschaftliche Perspektiven auf die Vorstellung leerer und grenzenloser Räume.

Leitidee der Ausstellung ist die Frage, ob Vorstellungen von Unbegrenztheit ein treibender Motor für wissenschaftliche und nachhaltige Forschung sein können oder ob sie drohen, gegenwärtige Krisen zu verschärfen. Welche Vorstellungen helfen uns also dabei, eine gerechte und ökologische Zukunft entstehen zu lassen? Und wie ließen sich Imaginationen

von Unendlichkeit in der Geschichte und Wissenschaft kritisch aktualisieren?

Audio- und Fotoarbeiten sowie Objekte werden versammelt, um ein breites Spektrum an Positionen zu diesen Fragen zu präsentieren und unser Verständnis von Unendlichkeit neu zu definieren.

Erleben Sie Fotografien von künstlerischen Arbeiten an der Grenze zur Wissenschaft, die unsere Fantasie beflügeln sowie wissenschaftliche Modelle, die eine ästhetische Erfahrung bieten. Die Ausstellung eröffnet einen Reflexionsraum zum verantwortungsvollen Umgang mit unserem Planeten als Teil eines größeren Ganzen. Werden Sie selbst Teil dieser Erfahrung!

U N E N D L I C H K E I T
L E E R E
L E B E N D I G K E I T



STERNBILDER UND IHRE LEGENDEN NEU

Seit Jahrtausenden fasziniert der klare Abend- und Nachthimmel mit seinen funkelnden Sternen die Menschen auf der ganzen Welt. Er diente schon immer der zeitlichen und räumlichen Orientierung, verewigt aber auch mystische Legenden am Firmament, da die Menschen sich Geschichten und Sagen über den möglichen Ursprung der markanten Konstellationen ausdachten.

Die Geschichte vieler Sternbilder, die wir auch heute noch kennen, reicht weit zurück in die griechische Antike und sogar bis nach Babylon und ins alte Ägypten. In den Fabeln um die himmlischen Konstellationen spielen Gottheiten, Ungeheuer und fantastische Fabelwesen die Hauptrolle. Es geht um tragische Liebesgeschichten,

Verrat und Abenteuer. Wir begegnen sowohl magischen Gegenständen als auch verzauberten Menschen und imposanten Tieren. Sie alle haben viele Jahrtausende überdauert – ob Andromeda, Kassiopiea, Pegasus, Herkules oder Orpheus, der nach seiner geliebten Eurydike sucht.

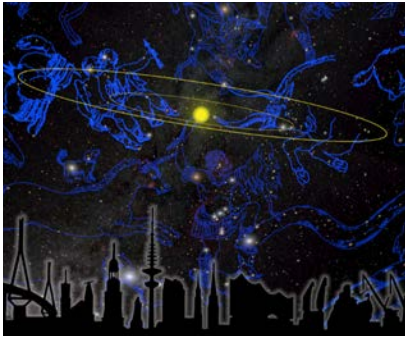
In dieser Show erwachen all diese Geschichten an der Planetariumskuppel zum Leben. Entdecken Sie einige der spannendsten Sternbilder der vier Jahreszeiten und erfahren Sie, welche mythologischen Ursprünge sie haben. Gleichzeitig erklären wir Ihnen, wie Sie die markanten Konstellationen am sternklaren Himmel ausmachen können.

Premiere am 7. März 2025

Partially available in

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





DER HIMMEL ÜBER HAMBURG

Was ist gerade 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. 45 Minuten



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

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

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten

Partially available in



DIE SONNENGANGSUHR – LIVE-PRÄSENTATION IM STADTPARK LIVE

Halb farbenfrohes Kunstwerk, halb astronomisches Messgerät: die „Sonnengangsuhr“. Dr. Martin Zarth präsentiert die Funktion seiner Erfindung und demonstriert anschaulich, wie man damit leicht verständlich erkennen kann, warum die Tag- und Nacht-Gleiche am 20. März eine so herausragende Stellung der Sonne und der Erde im Jahreslauf bildet.

Do., 20. März, 11:00 Uhr - 17:00 Uhr

Kostenfrei auf der Wiese vor dem Planetarium



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



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



PARTIELLE SONNENFINSTERNIS ÜBER HAMBURG LIVE

Über Hamburg ereignet sich am 29. März 2025 eine partielle Sonnenfinsternis: Die Sonne wird zu 20,9 % vom Mond verdeckt. Im Sternensaal wird das Ereignis zweifach in einem Kurzvortrag erläutert, im Außenbereich kann die Finsternis bei gutem Wetter live durch Teleskope betrachtet werden – oder mit der eigenen Sonnenfinsternisbrille, die im Preis der Veranstaltung inbegriffen ist.

Sa., 29. März, 10:45 Uhr & 11:45 Uhr | Dauer: ca. 30 Minuten



PLANETEN – EXPEDITION DURCHS SONNENSYSTEM

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

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten

Partially available in





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 Weltraums auf spektakuläre Art und Weise kennen. Wir fliegen mit Ihnen von der Erde bis 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



STAR WARS – DAS PLANETARIUM SCHLÄGT ZURÜCK LIVE

Anlässlich des Star Wars Days begeben wir uns auf eine Expedition in eine weit, weit entfernte Galaxis. Der Vortrag untersucht, wie viel Wissenschaft tatsächlich im Universum der Sternenkriege steckt. Gibt es Planeten wie Hoth oder Tatooine in Wirklichkeit? Sind die Raumschiffe, Waffen und Technologien realistisch? Und was sagt die Wissenschaft zu einigen der spektakulären Weltraum-Szenarien? Anhand ausgewählter Beispiele gehen wir diesen und ähnlichen Fragen auf den Grund.

Erleben Sie eine Mischung aus Star-Wars-Fiktion und echter Astronomie, humorvoll und lehrreich für Fans und Neugierige gleichermaßen. Möge die Macht mit uns sein!

So., 4. Mai, 19:00 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten 
Vortrag von Björn-Henning Kleinwächter



SCHWARZE LÖCHER – MYSTERIÖSE GIGANTEN IM ALL



VERBORGENES LEBEN

Tief unter der Erdkruste gibt es eine enorme Artenvielfalt von Mikroorganismen, die unter extremen Bedingungen gedeihen. Dieses „verborgene Leben“ fordert uns heraus, nicht nur den Ursprung und die Entwicklung des Lebens auf der Erde, sondern auch seine mögliche Existenz anderswo im Universum zu überdenken. Leben im Kosmos könnte viel verbreiteter sein, als wir dachten. Was werden wir entdecken?

Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 50 Minuten

Partially available in 



VORTRAG: DUNKLE MATERIE – ZUM LEUCHTEN GEBRACHT LIVE

Dunkle Materie hält Galaxien zusammen und ist Grundlage aller Strukturen im Weltall. Bei DESY in Hamburg hat ein erstes Experiment die Suche nach neuartigen Elementarteilchen, aus denen die Dunkle Materie bestehen könnte, aufgenommen. Erfahren Sie, wie das Experiment Dunkle Materie zum Leuchten bringen möchte und was die ersten Resultate zeigen.

Do., 27. März, 19:30 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten


Vortrag von Axel Leitner (Leiter Forschungsgruppe DESY)



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.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 45 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

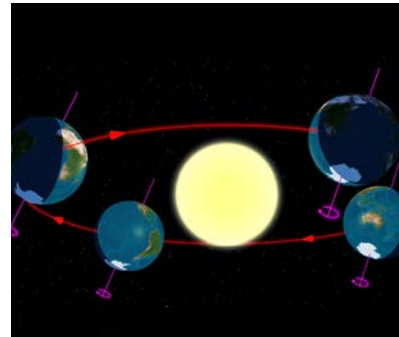
Partially available in   



VOSS' KOSMOS LIVE

In dieser neuen Reihe präsentiert Planetariumsdirektor Dr. Björn Voss monatlich aktuelle Themen aus der Welt der Astronomie und aus angrenzenden Disziplinen in anschaulicher Weise. Ob es um spannende Entdeckungen in den Weiten des Weltalls, um die Entstehung von Sternen oder um die neuesten Erkenntnisse aus der Weltraumforschung geht – erleben Sie faszinierende Einblicke in den vielfältigen Kosmos.

Dauer: jeweils ca. 90 Minuten



VON TAG-UND-NACHTGLEICHE BIS ZUR SONNENWENDE LIVE Do., 20. März, 19:30 Uhr

Die Frühjahrs-Tag-und-Nacht-Gleiche: Für frühere Kulturen war sie ein herausragendes Ereignis im Jahreslauf, das als Fest gefeiert wurde – ebenso wie die drei Monate später folgende Sonnenwende, die auf der Nordhalbkugel den höchsten Stand der Sonne und den längsten Tag des Jahres markiert. Erfahren Sie zum Beginn des Frühlings, was es mit diesen besonderen Stellungen von Sonne und Erde auf sich hat.



DAS LEBEN DER STERNE

Do., 17. April, 19:30 Uhr

Sterne existieren nicht ewig, sie entstehen und vergehen. Wie läuft dies ab und warum? Wie verlief der bisherige Lebensweg der Sonne, was steht ihr noch bevor, und wie verhalten sich im Vergleich zur kleinen Sonne die viel größeren Riesensterne, die Giganten des Kosmos? Eine leicht verständliche Bilder-Reise durch den Kosmos mit beeindruckenden Fotos der besten Weltraumteleskope und der größten Sternwarten.



WIE FUNKTIONIERT DAS PLANETARIUM?

Do., 8. Mai, 19:30 Uhr

Wie ist der Sternenprojektor aufgebaut, der in der Mitte des Saals das Planetarium prägt? Wie arbeitet die digitale Projektion, mit deren Hilfe die „Sternenreisen“ durchs Universum dargestellt werden? Und wie funktionieren 3D-Sound, Licht und Laser? Planetariumsdirektor Dr. Björn Voss und Technik-Chef Nico Kuhn geben Ihnen anschaulich einen Einblick in die Planetariumstechnik und wie alles ineinandergreift.





AURORA – IM REICH DES POLARLICHTS

Das Polarlicht ist die wohl wunderbarste Naturscheinung, die man erleben kann – als „Aurora Borealis“ im hohen Norden und als „Aurora Australis“ im tiefen Süden.

Dem koreanischen Astrofotografen Kwon O Chul gelang es weltweit zum ersten Mal, diese Leuchterscheinung in ihrer facettenreichen Schönheit in Echtzeit und 4K-Auflösung kuppelfüllend einzufangen. Dabei offenbart die ultra-hochempfindliche Kamertechnik die Schönheit und Vielfalt des Polarlichts – ein grandioser Tanz der Formen und Farben im „Rundum-Format“ an der großen Sternenkuppel des Planetariums!

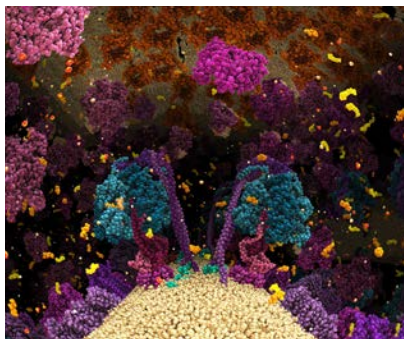
Originalaufnahmen von Bord der Internationalen Raumstation ISS und naturgetreue Computer-Visualisierungen bringen uns Legenden ebenso wie die wissenschaftliche Untersuchung der Polarlichter näher.

Dabei blicken wir auch mit unserem Zeiss-Himmelssimulator in den Sternenhimmel über Nordnorwegen und finden den besten Ort und die beste Zeit, um Polarlichter mit eigenen Augen sehen zu können.

Partially available in 

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten | Eintritt: 12 Euro, ermäßigt 7,50 Euro 





100 JAHRE PLANETARIEN ÜBERTRAGUNG DER FESTVERANSTALTUNG

LIVE

Am 7. Mai 1925 eröffnete in München das erste Planetarium der Welt. Seitdem sind weltweit tausende Planetarien entstanden. Was einst nur dazu dienen sollte, den Sternenhimmel zu demonstrieren, ist zu einer „Weltbildmaschine“ geworden. Diese macht die Abläufe des Kosmos erlebbar – im Kleinsten wie im Großen, in ferner Vergangenheit und in Zukunft, auf der Erde und im All. Gleichzeitig vereint sie in ihren Darstellungen Natur und Kultur. Aus Anlass dieses Jubiläums präsentiert die International Planetarium Society, der weltweite Interessensverband der Planetarien, eine live übertragene Feierstunde, in der sich Planetarien aller Kontinente vernetzen und gemeinsam auf die 100-jährige Erfolgsgeschichte zurückblicken. Der Abend wird abgerundet durch einen Blick in die Vergangenheit und Zukunft des Planetarium Hamburg, das es seit 1930 gibt. Wie mag das Planetarium zu seinem 100. Geburtstag aussehen?

Mi., 7. Mai, 19:00 Uhr | Dauer: ca. 90 Minuten
Eintritt: 5 Euro



DIE CHEMIE DES LEBENS – DAS UNSICHTBARE IN UNS 3D

Was haben alle lebenden Dinge gemeinsam? Wie winzig sind Moleküle? 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.

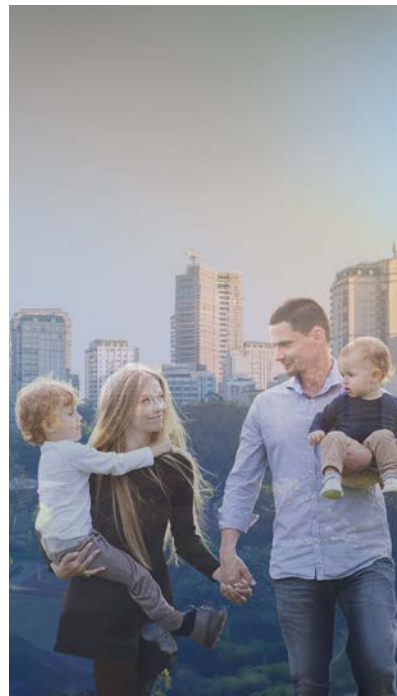
Empfohlen ab 12 Jahren | Dauer: ca. 55 Minuten
Partially available in



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



KANADA – DURCH WEITE UND WILDNIS

LIVE

Achill Moser und Aaron Moser berichten mit fantastischen Foto- und Filmaufnahmen von ihrer monatelangen Kanada-Reise. Zu Fuß, im Kajak und per Geländewagen führt die Expedition von den rauen Küsten des Atlantiks zu den grandiosen Gebirgsmassiven der Rocky Mountains bis hin zum Pazifik.

So., 9. März, 16:00 Uhr & So., 23. März, 19:00 Uhr
Dauer: ca. 120 Minuten (inkl. Pause) | Eintritt: 24 Euro



VORTRAG: DIE LEBENSFREUNDLICHE STADT – EINE POSITIVE IDEE DER ZUKUNFT

LIVE

Die öffentliche Debatte um Nachhaltigkeit ist geprägt von vermeintlichem Verzicht und Nachteilen. Wie wäre es, wenn wir eine positive Perspektive einnehmen? Was können wir mit nachhaltiger Entwicklung gewinnen?

Die live vortragenden Experten Prof. Dr. Mojib Latif und Prof. Dr. Jürgen Oßenbrügge, ergänzt durch die Erzählstimme von Dr. Eckart von Hirschhausen, nehmen uns mit auf eine Reise durch unsere Vergangenheit und die Herausforderungen der Gegenwart. Gleichzeitig stellen sie die Frage, wie unser Leben in der Stadt künftig organisiert sein könnte. Denn gerade Metropolen besitzen ein enormes Potenzial für mehr Nachhaltigkeit und dadurch für mehr Lebensqualität – grüner, leiser, gemeinschaftlicher und weniger anfällig für Extremwetter sowie andere Herausforderungen.

Erfahren Sie, wie sich die lebensfreundliche Stadt der Zukunft anfühlen könnte.

Di., 15. April, 19:00 Uhr | Dauer: ca. 60 Minuten



ZU FUSS DURCH DEUTSCHLAND

LIVE

Eine Live-Show mit Achill Moser und Aaron Moser, die über ihre 1.600 Kilometer lange Wanderung von der Nordsee zur Zugspitze berichten. Über schlickiges Watt, einsame Pfade und historisches Pflaster. Durch dunkle Wälder, tiefe Schluchten und grandiose Landschaften. 87 Tage durch ein bekanntes und unbekanntes Deutschland. Denn: Nur zu Fuß hält die Seele Schritt.

So., 6. April, 19:00 Uhr
Dauer: ca. 110 Minuten (inkl. Pause) | Eintritt: 22 Euro





GALACTIC GAMING – MULTIPLAYER GAMES AN DER STERNENKUPPEL

LIVE

Planetarien lassen uns ferne Welten und Galaxien an einer riesigen Kuppel entdecken und faszinierende Projektionen erleben, als wären wir selbst mitten im Geschehen. Bislang konnte das Publikum aber noch nicht direkt mit den Inhalten an der Kuppel interagieren. Das ändern wir – mit GALACTIC GAMING!

Alle im Sternensaal können mitmachen und Avatare steuern. Gespielt werden unterschiedliche Mini-Games, bei denen verschiedene Aufgaben zu lösen sind und Highscores geknackt werden können – mal gegeneinander, mal miteinander, mal rein kreativ, teils im

Weltraum, teils auf der Erde oder in anderen Settings.

Tauchen Sie ein ins interaktive Geschehen und erleben Sie, wie schwierig die einfachsten Aufgaben sein können, wenn gemeinsame Entscheidungsfindung, Koordination und Teamgeist gefordert sind. Mitmachen ist einfach, denn den Controller haben Sie schon in der Tasche: das eigene Smartphone. Damit öffnen Sie eine Website und schon erscheinen Sie an der Kuppel. Wen möchten Sie darstellen? Eine Rakete, eine Raupe, einen Fisch? Lassen Sie sich überraschen – und los geht der Spaß!

Do., 22. Mai, 20:00 Uhr, Fr., 23. Mai, 20:00 Uhr und Sa., 24. Mai, 22:00 Uhr
Dauer: ca. 75 Minuten | Eintritt: 12 Euro, ermäßigt 7,50 Euro





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



DER KLEINE PRINZ LIVE

Genießen Sie die Lesung eines der schönsten „Märchen für Erwachsene“, feinfühlig vorgetragen von Clemens von Ramin und von stimmungsvoller Musik begleitet.

Saint-Exupéry erscheint uns in der Gestalt des Fliegers, dem die Begegnung mit dem kleinen Prinzen das Herz öffnet. Ein zeitlos gültiges Plädoyer für Freundschaft und Menschlichkeit.

So., 2. März und So., 11. Mai, jeweils 19:00 Uhr

Dauer: ca. 90 Minuten | Eintritt: 22 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



DISTANT BELLS – THE MUSIC OF PINK FLOYD UNDER THE STARS LIVE

Die Tribute-Band „Distant Bells“ ist wieder zu Gast im Planetarium Hamburg. Seit ihrer Gründung im Jahr 2003 hat sie sich der Interpretation weltbekannter Titel wie „Wish you were here“, „Comfortably Numb“ oder „Brain Damage“ verschrieben. „Wir spielen überall, wo Menschen die Musik von Pink Floyd lieben“, so Premek, Solo-Gitarrist der Band.

Nach Hamburg reist die Band in voller Besetzung und mit sämtlichem musikalischen Equipment. Damit ist sie vom Original kaum noch zu unterscheiden. Und wenn dann die Licht- und Laser-Technik des Planetariums loslegt, ist es wie eine Reise zurück in die Zeit der 70er- und 80er-Jahre.

Sa., 22. März, 19:00 Uhr und 22:00 Uhr

Dauer: ca. 120 Minuten (inkl. Pause) | Eintritt: 39 Euro

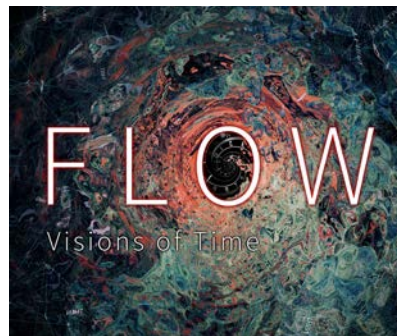


ELECTRIC LIGHTS – WOMEN IN ELECTRONIC MUSIC LIVE

In dieser DJ-Set-Reihe bespielt die Fotografin und DJ Katja Ruge gemeinsam mit von ihr porträtierten Künstlerinnen die Kuppel des Planetarium Hamburg. Dieses Mal zu Gast: Joyce Muniz. Sie begann ihre Karriere als DJ und MC, wurde als Sängerin bekannt, widmete sich der Musikproduktion und trat als erste Frau im Rahmen des Projekts Synth Live mit Orchestern in ganz Deutschland auf.

Mi., 12. März, 20:00 Uhr

Dauer: ca. 150 Minuten (inkl. Pause) | Eintritt: 24 Euro



FLOW – VISIONS OF TIME

Was ist eigentlich die Zeit? Diese Show ist eine spannende Expedition durch mögliche und unmögliche Welten, durch ferne Dimensionen und durch das Universum. Episch elektronische Songs verbinden sich mit instrumentaler Filmmusik und detailliert darauf abgestimmten Bildwelten. Eine Einladung zum Staunen, Erkunden, Eintauchen und Sinnieren. Die Zeit vergessen, während man sie entdeckt.

Empfohlen ab 10 Jahren | Dauer: ca. 60 Minuten

Eintritt: 14 Euro





KONTOR SUNSET CHILL LIVE

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 April WITH U – und Live-Visuals an der Sternenkuppel bringen den KONTOR SUNSET CHILL Spirit ins Planetarium Hamburg.

Mi., 16. April, 20:15 Uhr
Dauer: ca. 120 Minuten (inkl. Pause) | Eintritt: 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!

Empfohlen ab 16 Jahren | Dauer: ca. 90 Minuten
Eintritt: 15 Euro



ROCKING THE CENTURY – 100 YEARS LIVE OF HISTORY

Mit zehn bewegenden Sets drehen wir die Musikbox auf und bringen die Vibes eines ganzen Jahrhunderts zurück.

Von Stilpluralistin YASS musikalisch begleitet, lassen wir historische Zeiten und prägende Momente aus Kultur, Weltgeschehen, Medien und Technik wiederaufleben. Mit ihrer glasklaren Stimme nimmt die Vollblutmusikerin Sie mit zu den ikonischen Höhepunkten jener Zeiten. Vom Zauber der Goldenen 20er über die Dancefloors der 70er rocken wir uns bis in die Gegenwart.

In YASS' neuer Show schafft sie durch die Verbindung von Musik, Lasershow und Visualisierungen ein spürbares Erlebnis facettenreicher Epochen einer legendären Ära.

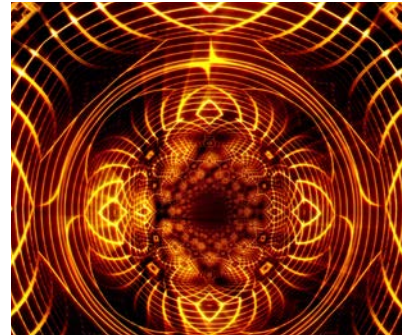
Fr., 9. Mai, 20:00 Uhr
Dauer: ca. 90 Minuten | Eintritt: 34 Euro



SOUND OF SPACE LIVE

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

Fr., 11. April, 19:30 Uhr & Fr. 16. Mai, 20:00 Uhr
Dauer: ca. 65 Minuten | Eintritt: 19 Euro



STAIRWAY TO HEAVEN – LASER ZEPPELIN

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

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



TABALUGA UND DIE ZEICHEN DER ZEIT

Tabalugas Wecker ist kaputt. Natürlich denkt der kleine Drache, die Zeit sei 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



VOYAGE COSMIQUE LIVE

Mit diesem Set aus immer wieder neu ausgewählter Musik weckt DJ Raphaël Marionneau mit jeder Veranstaltung vollkommen andere Emotionen: Chillout, Ambient, elektronische Musik und Deep House begleitet von Visuals, die live gesteuert werden, nehmen das Publikum mit auf eine kosmische Reise. Lassen Sie sich vom Rhythmus der Musik und der Ruhe des Kosmos davontragen!

Fr., 28. März, 20:00 Uhr
Dauer: ca. 150 Minuten (inkl. Pause) | Eintritt: 20 Euro



MIT JURI DURCHS SONNENSYSTEM LIVE NEU

Juri ist eine Fledermaus und wohnt schon seit vielen Jahren ganz oben im Wasserturm des Planetarium Hamburg. Ihn fasziniert das Weltall und sein großes Hobby sind die Planeten, die er nachts regelmäßig mit seiner Rakete besucht. Geparkt ist die Rakete ganz oben im großen Wassertank des Planetariums. Bis jetzt war Juri nur einigen wenigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Sternentheaters bekannt, doch nun wagt er sich aus seinem Versteck und bekommt eine eigene Show im Planetarium.

Eines Abends auf dem Rückweg vom Mond hat Juri jedoch technische Probleme mit seiner Rakete und muss mitten im Sternensaal

notlanden. Damit er wieder starten kann, müssen mehrere Rätsel gelöst werden.

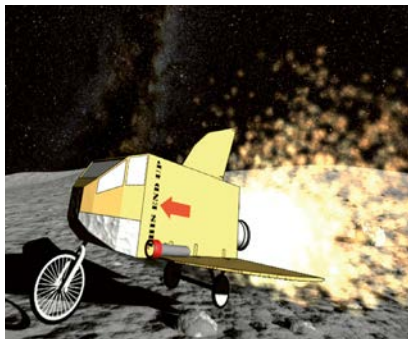
Helft Juri dabei und macht sein Raumschiff wieder startklar, damit ihr ihn danach durchs Sonnensystem begleiten und mit ihm zusammen die Geheimnisse des Weltalls entdecken könnt. Außerdem erzählt euch Juri von seinen Reisen durchs Sonnensystem, bei denen er viel über Sonne, Mond und Planeten lernt.

Eine pädagogische Reise für Kinder ab 5 Jahren (inklusive Begleitmaterial für Kitas und Grundschulen).

Premiere am 10. April 2025

Empfohlen ab 5 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 MAJOR TOM

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

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 45 Minuten

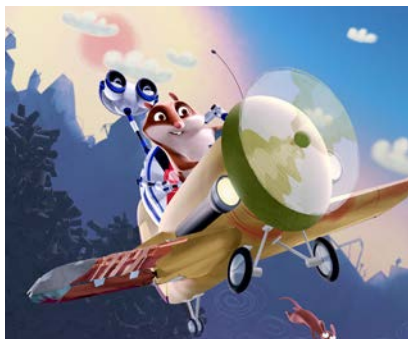


DER KLEINE TAG – DAS STERNENMUSICAL

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

Empfohlen ab 6 Jahren | Dauer: ca. 70 Minuten

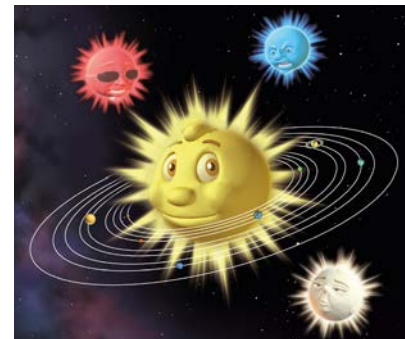
Inhaber der Aufführungsrechte: Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG



EDDIE WILL INS ALL – EIN HAMSTER HEBT AB

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

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



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 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. Untermalt durch liebevolle Illustrationen, Licht und Laser. Mitmachen ausdrücklich erwünscht!

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

Inhaber der Aufführungsrechte: Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG



POLARIS UND DAS RÄTSEL DER POLARNACHT

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

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



STERNTALER – VOM UNIVERSUM BELOHNT

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

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



ALLWISSEN

STERNBILDER

Schon seit jeher versucht man, am Sternenhimmel bestimmte Formen und Bilder auszumachen. Die wandernden „Gestirne“ und fixen Lichtpunkte regten bereits lange vor Christi Geburt die Fantasie der Menschen an und führten dazu, dass konkrete Objekte, Tiere oder Fabelwesen in den Sternbildern erkannt wurden. Diese Interpretationen stehen mit Mythen und Legenden im Zusammenhang, die über Jahrtausende überliefert wurden.

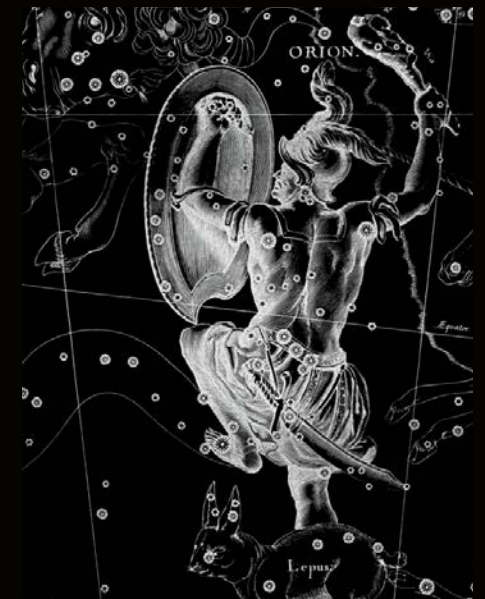
Je nach Kulturkreis variieren die Geschichten und Deutungen der Sternbilder stark voneinander. Während in der griechischen Mythologie etwa das Sternbild Orion einen Jäger darstellt, sahen die indigenen Völker Australiens in dieser Konstellation eine mächtige Himmelsfigur, die das Leben ihrer Ahnen repräsentiert. Auch in der chinesischen, ägyptischen und mesopotamischen Astronomie herrschten die unterschiedlichsten Vorstellungen über die Bedeutung und Anordnung der Sterne.

Viele Konstellationen, die einst bekannt waren, kamen mit der Zeit aus der Mode. Heute gibt es 88 offiziell anerkannte Sternbilder, die 1922 verbindlich von der Internationalen Astronomischen Union (IAU) festgelegt wurden. Zugleich wurden die genauen Grenzen der Formationen definiert, sodass nun alle markanten fernen Sonnen an unserem Himmel einem spezifischen Sternbild zugeordnet werden können. Seither kennen wir überall auf der Welt die

gleichen Konstellationen, ihre Namen – und wissen um den Zauber ihrer Geschichten.

Unsere Sternbilder sind also nicht nur von astronomischer Bedeutung. Vielmehr halten sie das Erbe alter Kulturen seit Jahrtausenden lebendig und erwecken deren Legenden mit jedem Sonnenuntergang aufs Neue zum Leben.

Mehr zu Sternbildern und wo sie am Himmel zu finden sind, erfahren Sie in **STERNBILDER UND IHRE LEGENDEN** (nähere Informationen auf Seite 11).



STERNKARTE

Frühling 2025

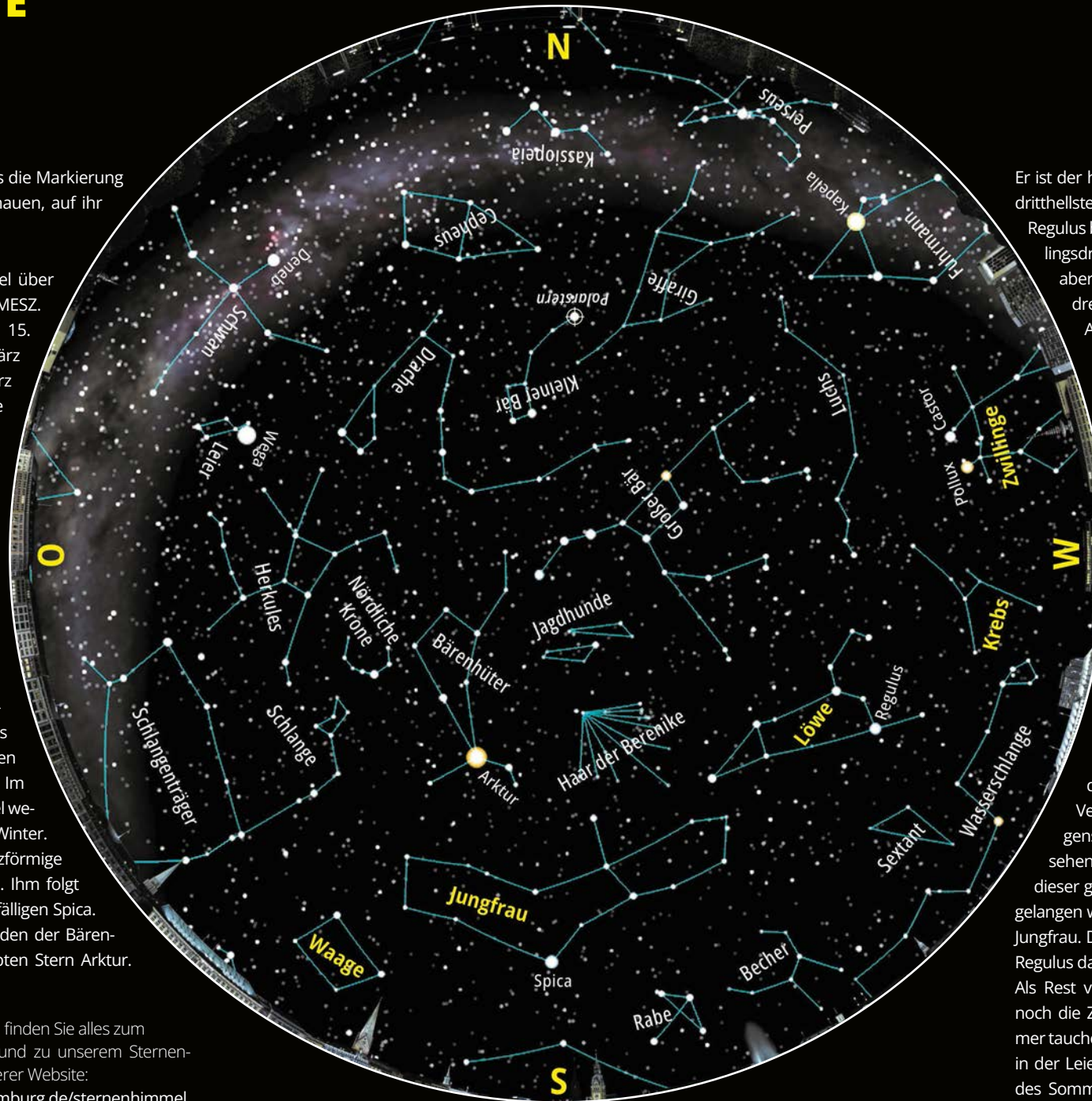
Halten Sie die Karte so vor sich, dass die Markierung der Himmelsrichtung, in die Sie schauen, auf ihr nach unten weist.

Unsere Sternkarte zeigt den Himmel über Hamburg am 15. Mai um 23 Uhr MESZ. Denselben Anblick haben wir am 15. April um 1 Uhr MESZ und am 15. März um 2 Uhr MEZ. Würde Mitte März schon die Sommerzeit gelten, wäre es 3 Uhr MESZ. Die Sommerzeit gilt aber erst ab Ende März. Am 30. März wird in diesem Jahr die Uhr eine Stunde vorgestellt. Der Anblick des Himmels verschiebt sich also pro Monat um 2 Stunden und die Frühlingssternbilder rücken im Laufe der Monate langsam in die Abendstunden.

Betrachten wir nur die Sterne im Frühling ohne die Wandersterne (Planeten) und den flinken Mond: Jedes Jahr ziehen die Sterne ihre gleichen Bahnen im Wandel der Jahreszeiten. Im Frühling zeigt sich der Sternenhimmel weniger auffällig als im vergangenen Winter. Recht leicht zu finden ist der trapezförmige Löwe mit dem hellen Stern Regulus. Ihm folgt im Tierkreis die Jungfrau mit der auffälligen Spica. Über der Jungfrau steht hoch im Süden der Bärenhüter mit dem etwas orange gefärbten Stern Arktur.



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



Er ist der hellste Stern am Nordhimmel und der dritthellste Stern überhaupt. Arktur, Spica und Regulus bilden gemeinsam das markante Frühlingsdreieck. Die funkelnde Formation ist aber weniger einprägsam als das Sommerdreieck.

Als Ausgangspunkt für die Beobachtung des Frühlingshimmels empfiehlt sich der Große Wagen, der fast im Zenit steht und damit besonders gut zu sehen ist. Seine hinteren Kastensterne zeigen zum Polarstern im Kleinen Wagen. Verlängern wir diese gedachte Linie weiter über den Polarstern hinaus (und schummeln etwas), gelangen wir zum Himmels-W, der Cassiopeia. Sie hat im Norden gerade ihre tiefste Stellung erreicht, geht aber von Hamburg aus, wie auch der Große Wagen, nicht unter.

Blicken wir von den vorderen Kastensternen des Großen Wagens in die andere Richtung nach Süden, entdecken wir Regulus im Löwen.

Verlängern wir den Schwung des Bogens der Deichsel des Großen Wagens, sehen wir Arktur im Bärenhüter. Folgen wir dieser gedachten Spur noch ein wenig weiter, gelangen wir über Arktur hinaus zur Spica in der Jungfrau. Damit hätten wir mit Arktur, Spica und Regulus das Frühlingsdreieck beisammen.

Als Rest vom Winter erkennen wir im Westen noch die Zwillinge und als Vorboten vom Sommer tauchen im Nordosten auch schon mit Wega in der Leier und Deneb im Schwan zwei Sterne des Sommerdreiecks auf. Wega ist dabei nach Arktur der zweithellste Stern des Nordhimmels.

1. März
Sa.

12:00 Kleiner Stern im großen All
 13:15 Im Nachtflug durch die Galaxis
 14:30 Der kleine Major Tom
 15:30 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 16:30 Space Tour 3D
 17:45 Verborgenes Leben
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:00 Die dunkle Seite des Lichts
 22:15 Best of Deep Space Night

2. März
So.

11:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
 12:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 14:00 Der Himmel über Hamburg im Winter
 15:15 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 16:15 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 17:15 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 19:00 Der kleine Prinz

3. März
Mo.

spielfrei

4. März
Di.

10:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 11:30 Im Nachtflug durch die Galaxis
 12:45 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 15:00 Wir sind Sterne 3D
 16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

5. März
Mi.

10:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
 11:30 Kleiner Stern im großen All
 12:45 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 15:00 Der Himmel über Hamburg im Winter
 16:15 Im Nachtflug durch die Galaxis
 17:30 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D

6. März
Do.

10:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
 11:30 Wir sind Sterne 3D
 12:45 Die dunkle Seite des Lichts
 15:00 Space Tour
 16:30 Die Zukunft des Universums
 17:45 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 19:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 20:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts

7. März
Fr.

10:00 Das Geheimnis der Papierrakete
 11:30 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 12:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 15:00 Verborgenes Leben
 18:00 Premiere: Sternbilder und ihre Legenden
 21:00 Queen Heaven – The Original

8. März
Sa.

12:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 13:00 Sternbilder und ihre Legenden
 14:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 15:45 Wir sind Sterne 3D
 16:45 Im Nachtflug durch die Galaxis
 18:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:00 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin
 22:15 Flow – Visions Of Time

9. März
So.

11:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 12:00 Die Zukunft des Universums
 13:30 Space Tour 3D
 16:00 Kanada – Durch Weite und Wildnis
 19:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts

10. März
Mo.

11:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 12:30 Space Tour
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
 16:15 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 17:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts

11. März
Di.

11:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 12:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 15:00 Der kleine Major Tom
 16:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 17:15 Space Tour 3D
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

12. März
Mi.

11:00 Sternbilder und ihre Legenden
 12:30 Im Nachtflug durch die Galaxis
 15:00 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 16:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 17:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 20:00 Electric Lights – Women in Electronic Music

13. März
Do.

11:00 Meine Heimat – Unser blauer Planet
 12:30 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 15:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 16:30 Space Tour 3D
 18:00 Verborgenes Leben
 19:15 Die dunkle Seite des Lichts
 20:30 Space Tour
 19:30 Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum

14. März
Fr.

11:00 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 12:30 Wir sind Sterne 3D
 15:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
 16:15 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
 17:30 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 18:45 Space Tour
 20:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 21:15 Cosmic Jazz

15. März
Sa.

12:00 Sternbilder und ihre Legenden
 13:15 Kleiner Stern im großen All
 14:30 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 15:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 16:45 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 17:45 Im Nachtflug durch die Galaxis
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:00 Best of Deep Space Night
 22:30 Stairway to Heaven – Laser Zeppelin

- 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. März
So.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
12:30 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
13:30 **Die Zukunft des Universums**
15:00 **Verborgenes Leben**
16:15 **Space Tour 3D**
17:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
19:15 **Queen Heaven – The Original**

17. März
Mo.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
15:00 **Verborgenes Leben**
16:15 **Space Tour**
17:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**

18. März
Di.

11:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
12:30 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
15:00 **Kleiner Stern im großen All**
16:15 **Die dunkle Seite des Lichts**
17:30 **Space Tour 3D**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

19. März
Mi.

11:00 **Der kleine Major Tom**
12:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
15:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
16:15 **Wir sind Sterne 3D**
17:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**

20. März
Do.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
12:30 **Kleiner Stern im großen All**
15:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
17:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
19:30 **Voss' Kosmos: Von Tag- und Nachtgleiche zur Sonnenwende**
11:00 **Die Sonnengangsuhr – Live-Präsentation im Stadtpark von 11:00 - 17:00 Uhr**

21. März
Fr.

11:00 **Kleiner Stern im großen All**
12:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
15:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
16:30 **Space Tour**
17:45 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
19:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
20:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
21:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**

22. März
Sa.

12:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
13:15 **Space Tour 3D**
19:00 **Distant Bells – The music of Pink Floyd under the stars**
22:00 **Distant Bells – The music of Pink Floyd under the stars**

23. März
So.

11:00 **Sternbilder und ihre Legenden**
12:15 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
14:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
15:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
16:15 **Space Tour 3D**
19:00 **Kanada – Durch Weite und Wildnis**

24. März
Mo.

spielfrei

25. März
Di.

10:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**
11:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
12:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
15:00 **Der kleine Major Tom**
16:00 **Verborgenes Leben**
17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

26. März
Mi.

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
11:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
12:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
15:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
16:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
17:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**

27. März
Do.

10:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
11:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
12:45 **Space Tour 3D**
15:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
16:15 **Die dunkle Seite des Lichts**
17:30 **Die Zukunft des Universums**
19:30 **Vortrag: Dunkle Materie – zum Leuchten gebracht, Axel Lindner**

28. März
Fr.

10:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
11:30 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
12:45 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:15 **Space Tour**
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
20:00 **Voyage Cosmique – Raphael Marionneau**

29. März
Sa.

10:45 **Kurzvortrag: Partielle Sonnenfinsternis über Hamburg**
11:45 **Kurzvortrag: Partielle Sonnenfinsternis über Hamburg**
14:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
15:00 **Sternbilder und ihre Legenden**
16:15 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
17:30 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
21:00 **Queen Heaven – The Original**

30. März
So.

11:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
12:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
13:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
14:30 **Kleiner Stern im großen All**
15:45 **Space Tour**
17:15 **Verborgenes Leben**
18:30 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**

31. März
Mo.

spielfrei

1. April
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 **Kleiner Stern im großen All**
 16:00 Die Zukunft des Universums
 17:15 Space Tour 3D
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

2. April
Mi.

10:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 11:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 12:45 Space Tour 3D
 15:00 **Der kleine Major Tom**
 16:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**

3. April
Do.

10:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
 11:30 **Das Geheimnis der Papierrakete**
 12:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 15:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 17:30 **Verborgenes Leben**
 18:45 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 20:00 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 21:15 **Die Zukunft des Universums**

4. April
Fr.

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 11:30 **Die dunkle Seite des Lichts**
 12:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 15:00 Space Tour
 16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 17:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 18:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 19:45 **Cosmic Jazz**
 21:15 **Queen Heaven – The Original**

5. April
Sa.

12:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 13:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 14:15 **Wir sind Sterne 3D**
 15:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 16:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 18:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:15 **Queen Heaven – The Original**

6. April
So.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 12:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 13:15 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 14:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 15:45 **Space Tour 3D**
 17:00 **Verborgenes Leben**
 19:00 **Zu Fuß durch Deutschland**

7. April
Mo.

spielfrei

8. April
Di.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
 11:30 **Der kleine Major Tom**
 12:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 15:00 **Sternbilder und ihre Legenden**
 16:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 17:30 **Space Tour 3D**
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

9. April
Mi.

10:00 **Wir sind Sterne 3D**
 11:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 12:45 **Space Tour**
 15:00 **Verborgenes Leben**
 16:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 17:15 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**

10. April
Do.

10:00 **Premiere: Mit Juri durchs Sonnensystem**
 11:30 **Space Tour 3D**
 12:45 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 15:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 17:30 **Die dunkle Seite des Lichts**
 18:45 **Die Zukunft des Universums**
 20:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 21:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 19:30 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**

11. April
Fr.

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 11:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
 12:45 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 15:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 16:15 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 17:30 **Wir sind Sterne 3D**
 19:30 **Sound Of Space – Konzert Dr. Mariana Wagner**

12. April
Sa.

12:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 13:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 14:15 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 15:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 16:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 17:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:15 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**
 22:30 **Flow – Visions Of Time**

13. April
So.

11:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 12:30 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
 14:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 15:30 **Space Tour 3D**
 17:00 **Verborgenes Leben**
 18:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 19:30 **Cosmic Jazz**

14. April
Mo.

spielfrei

15. April
Di.

10:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
 11:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 12:30 **Das Geheimnis der Papierrakete**
 15:00 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 16:15 **Space Tour**
 19:00 **Vortrag: Die lebensfreundliche Stadt – Eine positive Idee der Zukunft**

- 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. April
Mi.

10:00 Kleiner Stern im großen All
 11:30 Der kleine Major Tom
 12:45 Die dunkle Seite des Lichts
 15:00 Verborgenes Leben
 16:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 20:15 Kontor Sunset Chill

17. April
Do.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
 11:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 12:45 Space Tour 3D
 15:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
 16:15 Der Himmel über Hamburg im Frühling
 17:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 19:30 Voss' Kosmos: Das Leben der Sterne

18. April
Fr.

11:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
 12:30 Der Himmel über Hamburg im Frühling
 13:45 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
 15:15 Die Zukunft des Universums
 16:30 Verborgenes Leben
 17:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 19:15 Space Tour 3D
 20:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem

19. April
Sa.

12:00 Wir sind Sterne 3D
 13:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 14:15 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 15:30 Der Himmel über Hamburg im Frühling
 16:45 Im Nachtflug durch die Galaxis
 18:00 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:00 Queen Heaven – The Original

20. April
So.

11:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 12:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 13:30 Kleiner Stern im großen All
 14:45 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 16:15 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 17:30 Der Himmel über Hamburg im Frühling
 19:00 Queen Heaven – The Original

21. April
Mo.

11:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 12:15 Der Himmel über Hamburg im Frühling
 13:30 Space Tour 3D
 14:45 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 16:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 17:15 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
 18:30 Der Himmel über Hamburg im Frühling

22. April
Di.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
 11:30 Im Nachtflug durch die Galaxis
 12:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 15:00 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 16:15 Die dunkle Seite des Lichts
 17:30 Space Tour
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

23. April
Mi.

10:00 Der kleine Tag – Das Sternenmusical
 11:30 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 12:30 Der kleine Major Tom
 15:00 Der Himmel über Hamburg im Frühling
 16:15 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 17:15 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All

24. April
Do.

10:00 Wir sind Sterne 3D
 11:30 Verborgenes Leben
 12:45 Der Himmel über Hamburg im Frühling
 15:00 Kleiner Stern im großen All
 16:00 Das Geheimnis der Papierrakete
 17:15 Sternbilder und ihre Legenden
 18:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 20:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 21:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts

25. April
Fr.

10:00 Mit Juri durchs Sonnensystem
 11:30 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 12:30 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D
 15:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
 16:15 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 17:15 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 18:30 Die Zukunft des Universums
 19:45 Der Himmel über Hamburg im Frühling
 21:00 Queen Heaven – The Original

26. April
Sa.

12:00 Sterntaler – Vom Universum belohnt
 13:15 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 14:30 Mit Juri durchs Sonnensystem
 15:45 Wir sind Sterne 3D
 16:45 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 17:45 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel
 21:00 Flow – Visions Of Time
 22:15 Best of Deep Space Night

27. April
So.

11:00 Tabaluga und die Zeichen der Zeit
 12:30 Das Geheimnis der Papierrakete
 13:30 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 14:45 Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab
 15:45 Der Himmel über Hamburg im Frühling
 17:00 Im Nachtflug durch die Galaxis
 18:15 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 19:15 Cosmic Jazz

28. April
Mo.

spielfrei

29. April
Di.

10:00 Polaris und das Rätsel der Polarnacht
 11:30 Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D
 12:45 Sternbilder und ihre Legenden
 15:00 Kleiner Stern im großen All
 16:15 Space Tour 3D
 17:30 Aurora – Im Reich des Polarlichts
 19:00 Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

30. April
Mi.

10:00 Planeten – Expedition durchs Sonnensystem
 11:30 Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All
 12:45 Space Tour 3D
 15:00 Die Zukunft des Universums
 16:15 Voyager – Die unendliche Reise 3D
 17:30 Der Himmel über Hamburg im Frühling

1. Mai
Do.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 12:15 **Wir sind Sterne 3D**
 13:15 **Space Tour**
 14:45 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 16:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 17:15 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 18:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 19:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 21:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**

2. Mai
Fr.

11:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
 12:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 13:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 15:00 **Die dunkle Seite des Lichts**
 16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 17:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
 19:00 **Space Tour**
 20:30 **Queen Heaven – The Original**

3. Mai
Sa.

12:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 13:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 14:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 15:15 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 16:15 **Verborgenes Leben**
 17:30 **Space Tour 3D**
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
 21:00 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**
 22:15 **Best of Deep Space Night**

4. Mai
So.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
 12:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 13:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 14:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 16:00 **Wir sind Sterne 3D**
 17:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 19:00 **Star Wars – Das Planetarium schlägt zurück**

5. Mai
Mo.

spielfrei

6. Mai
Di.

10:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
 11:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 12:45 **Die dunkle Seite des Lichts**
 15:00 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
 16:15 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 17:30 **Verborgenes Leben**
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

7. Mai
Mi.

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 11:30 **Unsere himmlische Geschichte**
 12:45 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 15:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 16:30 **Unsere himmlische Geschichte**
 19:00 **100 Jahre Planetarien – Übertragung der Festveranstaltung**

8. Mai
Do.

10:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
 11:30 **Die Zukunft des Universums**
 12:45 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 16:15 **Der kleine Major Tom**
 17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 19:30 **Voss' Kosmos: Wie funktioniert das Planetarium?**

9. Mai
Fr.

10:00 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
 11:30 **Space Tour**
 12:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 15:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 16:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**
 17:00 **Verborgenes Leben**
 20:00 **Rocking the Century – 100 Years of History**

10. Mai
Sa.

12:00 **Wir sind Sterne 3D**
 13:15 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
 14:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 15:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 16:45 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
 17:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
 21:00 **Cosmic Jazz**
 22:15 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**

11. Mai
So.

11:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
 12:15 **Kleiner Stern im großen All**
 13:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 14:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
 16:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 17:15 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 19:00 **Der kleine Prinz**

12. Mai
Mo.

spielfrei

13. Mai
Di.

10:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
 11:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 12:45 **Der kleine Major Tom**
 15:00 **Space Tour 3D**
 16:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
 17:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
 19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

14. Mai
Mi.

10:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 11:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
 12:30 **Die dunkle Seite des Lichts**
 15:00 **Verborgenes Leben**
 16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 17:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**

15. Mai
Do.

10:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
 11:30 **Kleiner Stern im großen All**
 12:30 **Space Tour**
 15:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
 16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
 17:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
 18:45 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
 20:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
 21:15 **Verborgenes Leben**
 19:30 **Astronomischer Anfängerworkshop der GvA im Seminarraum**

- **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. Mai
Fr.

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
11:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
12:45 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
15:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
20:00 **Sound Of Space – Konzert Dr. Mariana Wagner**

17. Mai
Sa.

12:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
13:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
14:45 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
15:45 **Sternbilder und ihre Legenden**
17:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
18:00 **Verborgenes Leben**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
21:00 **Best of Deep Space Night**
22:30 **Cosmic Jazz**

18. Mai
So.

11:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
12:15 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
13:15 **Kleiner Stern im großen All**
14:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
15:45 **Wir sind Sterne 3D**
17:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
18:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
19:45 **Queen Heaven – The Original**

19. Mai
Mo.

spielfrei

20. Mai
Di.

10:00 **Meine Heimat – Unser blauer Planet**
11:30 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
12:45 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

21. Mai
Mi.

10:00 **Der kleine Major Tom**
11:30 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
12:45 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
15:00 **Space Tour**
16:15 **Die dunkle Seite des Lichts**
17:30 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**

22. Mai
Do.

10:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
11:30 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
12:45 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
15:00 **Verborgenes Leben**
16:15 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
20:00 **Galactic Gaming – Multiplayer Games an der Sternenkuppel**

23. Mai
Fr.

10:00 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
11:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
12:45 **Space Tour**
15:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
16:15 **Wir sind Sterne 3D**
17:30 **Die Zukunft des Universums**
20:00 **Galactic Gaming – Multiplayer Games an der Sternenkuppel**

24. Mai
Sa.

12:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
13:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
14:30 **Space Tour 3D**
16:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
17:15 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
22:00 **Galactic Gaming – Multiplayer Games an der Sternenkuppel**

25. Mai
So.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
13:15 **Kleiner Stern im großen All**
14:15 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
15:30 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:45 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
18:00 **Wir sind Sterne 3D**
19:15 **Tabaluga und die Zeichen der Zeit**

26. Mai
Mo.

11:00 **Der kleine Tag – Das Sternenmusical**
12:30 **Space Tour**
15:00 **Das Geheimnis der Papierrakete**
16:00 **Voyager – Die unendliche Reise 3D**
17:00 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**

27. Mai
Di.

11:00 **Polaris und das Rätsel der Polarnacht**
12:30 **Eddie will ins All – Ein Hamster hebt ab**
15:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
16:15 **Sternbilder und ihre Legenden**
17:30 **Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go! 3D**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**

28. Mai
Mi.

11:00 **Sterntaler – Vom Universum belohnt**
12:30 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
15:00 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:15 **Kleiner Stern im großen All**
17:15 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**

29. Mai
Do.

11:00 **Mit Juri durchs Sonnensystem**
12:30 **Wir sind Sterne 3D**
15:00 **Kleiner Stern im großen All**
16:00 **Der kleine Major Tom**
17:15 **Die Chemie des Lebens – Das Unsichtbare in uns 3D**
18:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
19:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
21:00 **Im Nachtflug durch die Galaxis**

30. Mai
Fr.

11:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
12:30 **Das Geheimnis der Papierrakete**
15:00 **Verborgenes Leben**
16:15 **Die Zukunft des Universums**
17:30 **Aurora – Im Reich des Polarlichts**
18:45 **Im Nachtflug durch die Galaxis**
20:00 **Space Tour 3D**
21:30 **Queen Heaven – The Original**

31. Mai
Sa.

12:00 **Space Tour**
13:30 **Sternbilder und ihre Legenden**
14:45 **Planeten – Expedition durchs Sonnensystem**
16:00 **Der Himmel über Hamburg im Frühling**
17:15 **Schwarze Löcher – Mysteriöse Giganten im All**
19:00 **Die drei ??? – Das Dorf der Teufel**
21:00 **Stairway to Heaven – Laser Zeppelin**
22:30 **Best of Deep Space Night**

48 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 10:00 bis 17:00 Uhr geöffnet.

PREISE UND ERMÄSSIGUNGEN



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

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

Ermäßigungen

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

Buchungen für Gruppen

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

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

UNSER FÖRDERVEREIN



Fördern und mitmachen

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

Mitgliedschaft und Sternpatenschaften

<https://fvplanetarium.de/>

TICKETS



Unsere Tickets erhalten Sie online, telefonisch oder vor Ort.

www.planetarium-hamburg.de

Tickethotline: 040 428 86 52 - 10

Montags bis freitags: 8:00 - 20:00 Uhr

Samstags: 10:00 - 18:00 Uhr

INFORMATIONEN ZUR BARRIEREFREIHEIT

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



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



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



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

ANREISE

Planetarium Hamburg
Linnering 1 (Stadtspark)
22299 Hamburg

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

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

Anreise mit dem PKW

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

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



Impressum

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

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

Auflage: 60.000 Stück
Erscheinungsdatum: 1. Dezember 2024

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

Icons Kategorien: Jonas Laugs | www.jfml.eu

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

Lektorat: Christina Nollau | CNCommunications

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



Bildrechte: Titel: Kerstin Bittner Seite 3: NASA ESA and STSc | Mira Luna Geiger Seite 4: Sven Melchert Seite 5: Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis Seite 6: GDP/IPS, NASA Seite 7: Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum | Andreas Scholl | YASS | halbautomaten Seite 8: ZIERHUT A Seite 9: Junge Akademie Seite 10: Fulldome Studio DN Seite 11: Fulldome Studio DN Seite 12: Evans & Sutherland, Christoph O. Hofbauer | NSC Creative | Dr. Zahrt | LWL/Perdok Seite 13: Evans & Sutherland | Sven Melchert | LWL Planetarium Münster/Perdok Seite 14: DOUBLE DOME SAS | 123rf.com, Rostislav Zatonkiy, NASA, JPL-Caltech, Evans & Sutherland, Christoph O. Hofbauer | Björn-Henning Kleinwächter, Stable Diffusion Seite 15: DOUBLE DOME SAS Seite 16: Render Area | Axel Lindner, DESY | UMA Vision | NSC Creative Seite 17: Mira Luna Geiger | Tau'olunga, Wikipedia | NASA/ESA, Fabian Eglitis | Andreas Scholl Seite 18: Kwon O Chul Seite 19: Kwon O Chul Seite 20: GDP/IPS, NASA | Visualisierungscen-ter C | Planetarium Brno Seite 21: Achill Moser & Aaron Moser | Andreas Huber-Dank | Achill Moser & Aaron Moser Seite 22: halbautomaten Seite 23: halbautomaten Seite 24: Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Planetarium Hamburg, Fabian Eglitis | Karl Rauch Verlag | Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG Seite 25: Distant Bells | Katja Ruge | Rocco Helmchen Seite 26: Kontor Music | Queen Productions Ltd | YASS Seite 27: Mira Luna Geiger, Dr. Mariana Wagner | Clark Planetarium | The Content Dome | Raphaël Marionneau Seite 28: Fabian Eglitis, Dall-E Seite 29: Fabian Eglitis, Björn-Henning Kleinwächter Seite 30: Clark Planetarium | Softmachine | Boosey & Hawkes Deutschland GmbH für Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Krutart Seite 31: Audiovisual Imagineering AVI | Musik für Dich Rolf Zuckowski OHG | Planetarium de Saint-Etienne | Jan Siggel Seite 32: Evans & Sutherland Seite 34/35: Katja Frauenkron, Planetarium Hamburg Seite 49: Openstreetmap.org/copyright



**PLANETARIUM
HAMBURG**