

Zeiss-Großplanetarium JANUAR-MÄRZ 2021



Prenzlauer
Berg

Stiftung
Planetarium
Berlin

#wirsindnichtallein

TICKETHOTLINE

+49 30 421845-10 (Mo bis Fr 9–16 Uhr | Sa, So 10–17 Uhr)

ÖFFNUNGSZEITEN KASSE

Mo geschlossen | Di 9–12:30 Uhr

Mi, Do 9–13 Uhr und 15:30–20 Uhr | Fr 9–13 Uhr und
15:30–22 Uhr | Sa 11–22 Uhr | So 10–17 Uhr

Abweichende Öffnungszeiten in den Berliner Schulferien.

EINTRITTSPREISE

Wissen 9 € / 7 €

Musik und Unterhaltung 10,50 € / 8,50 €

Schulklassen/Kita-Gruppen 4 € pro Person

Familienkarte Wissen (2 Erw. + 3 Kinder unter 18 J.) 24 €

Bei Sonderveranstaltungen können abweichende Preise gelten.

Bitte buchen Sie Tickets möglichst vorab über den Webshop.

Nach Beginn der Vorführung ist aus Sicherheitsgründen
kein Einlass mehr möglich.

BARRIEREFREIHEIT

Das Zeiss-Großplanetarium ist rollstuhlgeeignet.

Induktionsschleife für Hörgeräte ist verfügbar.



Zeiss-Großplanetarium

Prenzlauer Allee 80
10405 Berlin

Tel +49 30 421845-0

Fax +49 30 421845-99

info@planetarium.berlin

www.planetarium.berlin

[f zeiss.grossplanetarium](https://www.facebook.com/zeiss.grossplanetarium)

[@ planetarium.berlin](https://www.instagram.com/planetarium.berlin)

[stiftungplanetariumberlin](https://www.youtube.com/channel/UCstiftungplanetariumberlin)

INHALT

Herzlich willkommen! 1
 Hinweis COVID-19 2
 Konzerte 3
 Highlights 4
 Vorträge 8
 Wissenschaft 12
 Kinder und Familien 18
 Musik und Unterhaltung 24
 Kino 28
 Ausstellungen 32
 Weltall-Forscher-Club | Geburtstag | Vermietung 33
 Stiftung Planetarium Berlin 34
 Kalender 35

Impressum

© Stiftung Planetarium Berlin | Änderungen vorbehalten

Gestaltung: yellow too

Abbildungsnachweise:

Titel, S. 32 NASA/JPL-Caltech | S. 1, S. 5 oben, S. 7 oben, S. 34 unten
 Natalie Toczek | S. 3 oben pxhere.com | S. 3 unten, S. 4 oben, S. 34
 oben F.-M. Arndt | S. 4 unten, S. 18 unten Stellarium | S. 5 unten pixa-
 bay | S. 6 Wild Strings, Foto: Neda Navaee | S. 8 Detroit Publishing Co.
 S. 9 ESO/H. Drass et al. | S. 10 NASA's Goddard Space Flight Center
 S. 11 ESA/NASA | S. 12 oben LWL Planetarium Münster | S. 12 unten
 ESO/L. Calçada/spaceengine.org | S. 13 Clark Planetarium Salt Lake
 City | S. 14 oben NASA, ESA, K. Kuntz (JHU), F. Bresolin (University of
 Hawaii), J. Trauger (Jet Propulsion Lab), J. Mould (NOAO), Y.-H. Chu (Uni-
 versity of Illinois, Urbana) and STScI | S. 14 unten ESA/Hubble & NASA
 S. 15 oben NASA | S. 15 unten Kwon O Chul | S. 16 oben spitzinc | S. 16
 unten ESO | S. 17 oben AMNH | S. 17 unten LWL/Frogfish | S. 18 oben
 Fachhochschule Kiel, Markus Pfister, Joachim Perschbacher | S. 19
 Render Area | S. 20 oben Fachhochschule Kiel, Hans de Beer, Ralph
 Heinsohn | S. 20 unten NASA EPIC Team | S. 21 oben Saint-Etienne
 Planetarium | S. 21 unten Illustration von Thorsten Saleina nach Mo-
 tiven von F. J. Tripp. Thienemann in der Thienemann-Esslinger Verlag
 GmbH, Stuttgart 2018 | S. 22, 23 groß shutterstock/adike, unplash/
 Jeremy Thomas, yellow too | S. 23 oben iStock by Getty images/KB DS
 S. 24 oben NASA/JPL/Space Science Institute | S. 24 unten NASA/
 JPL | S. 25 Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG, Stuttgart 2017.
 Illustration: Christopher Tauber | S. 26 oben Mickael Le Goff | S. 26
 unten R. Becker | S. 27 oben Starlight Productions | S. 27 unten Queen
 Productions Ltd. | S. 28 Pandora | S. 29 oben Wild Bunch | S. 29 unten
 Mindjazz Pictures | S. 30 oben Friedrich-Wilhelm-Murnau-Stiftung
 S. 30 unten Ascot Elite Entertainment | S. 31 Polyband | S. 33 Sapping-
 ton Todd, Kegan Crossland, NASA/JPL/Space Science Institute

LIEBE BESUCHER*INNEN, LIEBE FREUND*INNEN DES UNIVERSUMS,



»Wir sind nicht allein« – diesem Jahresthema verschreiben wir uns in diesen besonderen Zeiten. Wir erweitern das tröstliche Gefühl auf die kosmische Perspektive und werden uns im Laufe des Jahres in etlichen Veranstaltungen immer wieder damit beschäftigen.

Das erste Quartal bringt drei neue Planetariumsprogramme: In »Jenseits der Sonne« geht die kleine Celeste im Weltraum auf die Suche nach weit entfernten Planeten und in »Wir sind nicht allein« stellen wir die Frage, ob es Leben auf fernen Welten im All gibt. Die Geschichte unseres Universums entdecken Sie in »Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen«.

Aktuelle Vorträge zu unserem Jahresthema präsentieren Ihnen die Wissenschaftler*innen Prof. Dr. Heike Rauer, Prof. Dr. Tilman Spohn und Dr. Jean-Pierre Paul de Vera.

Musikalisch reisen wir mit den »Himmlichen Partituren« durch den Winter, in die neue Welt und durch das fantastische Universum von John Williams. In »The Unanswered Question« in Kooperation mit der Neuköllner Oper nähern wir uns großen Fragen sowohl von wissenschaftlicher als auch von musikalischer Seite. Eine ganz andere Facette unseres Jahresthemas gibt es im Kinosaal in der neuen Filmreihe »Planet Family« zu erleben.

In Ihren Händen halten Sie einen umfangreichen Spielplan mit vielen Angeboten aus Wissenschaft, Kunst und Kultur zum Lernen und Träumen für die ganze Familie. Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Europas modernstem Wissenschaftstheater!

Ihr Tim Florian Horn

Direktor Zeiss-Großplanetarium und Archenhold-Sternwarte
 Vorstand Stiftung Planetarium Berlin

HINWEIS ZU COVID-19

In der aktuellen Situation kann es zu kurzfristigen Änderungen im Programm und unserer Öffnungszeiten sowie Hygieneregungen kommen. Um Sie und unsere Mitarbeiter*innen bestmöglich zu schützen, bitten wir Sie, unsere Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:



Bitte bedecken Sie Mund und Nase.



Bitte halten Sie mindestens 1,5 m Abstand zu anderen Personen.



Bitte kaufen Sie Ihre Tickets möglichst vorab online über unseren Webshop.

Detaillierte Besucherinformationen sowie das derzeit gültige Hygiene- und Sicherheitskonzept finden Sie auf unserer Website unter www.planetarium.berlin/besuch.

Haben Sie noch Fragen? Gerne stehen Ihnen unsere Mitarbeiter*innen vor Ort zur Verfügung. Unseren Besucherservice erreichen Sie telefonisch unter 030-42 18 45-10 (Mo bis Fr 9–16 Uhr | Sa, So 10–17 Uhr).

Wir danken Ihnen herzlich für Ihre Kooperation und Mithilfe. So können wir alle gemeinsam mit Abstand die schönsten Sterne genießen!

www.planetarium.berlin

[zeiss.grossplanetarium](https://www.facebook.com/zeiss.grossplanetarium)

[planetarium.berlin](https://www.instagram.com/planetarium.berlin)

[stiftungplanetariumberlin](https://www.youtube.com/stiftungplanetariumberlin)

DIE WINTERREISE Himmlische Partituren



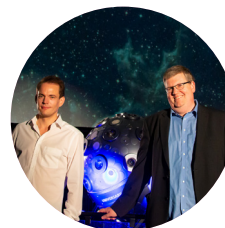
21.01.2021 | 20 Uhr
90 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
 De
Eintritt 16 € / 12 €

LIVE

Franz Schuberts »Winterreise« ist der wohl bekannteste Liederzyklus der Welt. Erleben Sie die vollständige »Winterreise« – gesungen von Sebastian Köchig (Tenor) und begleitet von Arno Lücker (Klavier). Das Konzert wird mit kuppelfüllenden Sternreisen bis zu den Grenzen unseres kosmischen Wissens untermalt. Animierte Partituren der Musik nehmen Sie an die Hand und führen Sie auf einen eiskalten Trip durch herzerwärmend amouröse Lieder.

Präsentation: Arno Lücker und Dr. Jürgen Rienow

BEST OF JOHN WILLIAMS: STAR WARS, HARRY POTTER UND CO. Himmlische Partituren



11.02.2021 | 20 Uhr
90 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
 De
Eintritt 16 € / 12 €

LIVE

Drei Tage vor unserer Veranstaltung feiert der größte Filmmusik-Komponist aller Zeiten – John Williams – seinen 89. Geburtstag. Wir präsentieren ein Best-of aufregender Arrangements zu seinen Ehren. Großartige Live-Interpret*innen spielen Musik aus Harry Potter, Star Wars, E.T. und anderen Filmen. Zusätzlich erklären wir die Besonderheiten der Kompositionskunst von John Williams und demonstrieren live, wie »realistisch« Laserschwerter sind.

Präsentation: Arno Lücker und Dr. Jürgen Rienow

SCIENCE SLAM IM PLANETARIUM

LIVE



13.01., 17.02., 17.03.2021 | 20 Uhr
120 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

Geballte Wissenschaft in 10 Minuten: Das gibt es beim Science Slam! Junge Wissenschaftler verlassen die Labore und Hörsäle und präsentieren eigene Forschungsprojekte im Planetariumssaal. Dabei versuchen sie, die Herzen der Zuschauer zu gewinnen, denn das Publikum kürt den Sieger.

SAGEN DES WINTERHIMMELS
Dr. Jürgen Rienow, Joana Wokittel

23.01.2021 | 20 Uhr
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Welche Geschichten erzählen die Sterne? Erfahren Sie alles über die aktuell sichtbaren Sternbilder und lauschen Sie den damit verbundenen antiken Sagen und Mythen. Wir begleiten den Himmelsjäger Orion auf seinen Abenteuern und die Königstochter Europa wird von Zeus – verwandelt in einen Stier – entführt. Auch interessante astronomische Objekte in den Sternbildern werden vorgestellt, wie der gewaltige Orionnebel oder der wunderschöne Sternhaufen der Plejaden.

COSMIC MOVIE MELODIES

29.01.2021 | 20 Uhr
75 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

Unter dem faszinierenden Sternenhimmel des Zeiss-Großplanetariums präsentieren wir Ihnen die schönsten Melodien aus 60 Jahren Film- und Fernsehgeschichte – von Ben Hur über Star Wars bis zum Herrn der Ringe. Ab und zu halten wir inne und erzählen Ihnen das eine oder andere Wissenswerte über das, was Sie über sich am Himmel sehen.

STARRY NIGHT FOR LOVERS

14.02.2021 | 19 Uhr
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
En
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Grab someone you love and join us for a romantic journey through space. Marvel at the beauty of the starry night sky as you have never seen it in Berlin while hearing the love stories hidden in the constellations. Leaving Earth behind, we will explore the tales of passion the planets and moons of our solar system hold before leaving to explore the wonders of the universe. Finally, we will return to the blue marble we call home – after all, Earth is for lovers.

THE UNANSWERED QUESTION

LIVE

Als der amerikanische Komponist Charles Ives mit The Unanswered Question »die immerwährende Frage nach dem Sein« stellt, entsteht durch Einsteins Relativitätstheorie ein völlig neues Bild von Raum, Zeit, Kosmos und menschlichem Leben. Wir begegnen den großen, unbeantworteten Fragen auf besondere und persönliche Weise: im Dialog zwischen den beiden jungen Musikern Sebastian Caspar und Michael Riemer mit Improvisationen, Bach, Bartok u. a. und der Astrophysikerin Sibylle Anderl.

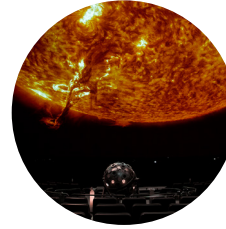
Konzept und Moderation: Bernhard Glocksinn
Koproduktion Stiftung Planetarium Berlin und Neuköllner Oper im Rahmen der Reihe WUNDERKAMMER



#wirsindnichtallein

18.02.2021 | 20 Uhr | 70 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal | De | Eintritt 10,50 € / 8,50 €

SCHALLBRÜCKEN: DAS GLÜCK ZUM GREIFEN NAH



LIVE

28.02.2021 | 20 Uhr
70 min | ab 16 Jahre
Planetariumssaal

De
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

RSB-Konzertübertragung (Ton) mit Sternenhimmelprojektion: Werke von Sergej Prokofjew und Dmitri Schostakowitsch stehen auf dem Programm. Die Starpianistin Anna Vinnitskaya wird die ersten beiden Klavierkonzerte von Schostakowitsch interpretieren. Den Abend beschließt Sergej Prokofjews »Symphonie classique«.

Anna Vinnitskaya – Klavier
Krzysztof Urbański – Dirigent

Mit freundlicher Unterstützung von Deutschlandfunk Kultur

HIDDEN STARS Zum Internationalen Frauentag

LIVE

08.03.2021 | 17 Uhr | 60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal | De | Eintritt 9 € / 7 €

Zum Internationalen Frauentag präsentieren wir Ihnen eine besondere Sternstunde und stellen auf unserer Reise hinaus ins All einige Astronominnen vor. Wir starten unter dem aktuellen Berliner Himmel mit seinen Sternbildern und besonderen Objekten und fliegen dann hinaus in den Weltraum: vorbei an den Planeten des Sonnensystems und quer durch die uns nächsten Sterne. Wir verlassen schließlich unsere Milchstraße, die Galaxis – und kehren nach einem Abstecher in die fernsten Weiten des Alls wieder sicher zurück unter die Sterne von Berlin.

DVORÁKS NEUE WELT – NEW YORK 1892

Himmlische Partituren



11.03.2021 | 20 Uhr
90 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De
Eintritt 16 € / 12 €

LIVE

1892 reiste der Komponist Antonín Dvořák in die USA. Begeistert schrieb er seine neunte Sinfonie: »Aus der Neuen Welt«. Wir entführen Sie astronomisch in genau diese Zeit, mit historischen Panoramen und Sternenhimmelansichten von New York. Der Schauspieler Paul Sonderegger erzählt mittels der erhaltenen Briefe von Dvořáks aufregendem Trip. Dazwischen erklingt die Sinfonie in 360-Grad-Sound – einst auf CD interpretiert von Mariss Jansons und dem Concertgebouw-Orchester Amsterdam, plastisch eingeleitet durch 360-Grad-Partituren.

Präsentation: Arno Lücker und Dr. Jürgen Rienow

NEUE WEGE IN DER BIOMEDIZIN

16 Uhr | 120 min | Kinosaal | Eintritt frei
Anmeldung: info@planetarium.berlin

Aktuelle Forschungsthemen vom Campus Berlin-Buch

- 05.01. Prof. Dr. Willnow: Alzheimer Demenz – Suche nach Ursachen und Therapien
- 02.03. Dr. Uwe Lohmeier: Biologie der Flechten – Geheimnisvolle Doppelwesen vor unserer Haustür

LIVE

ASTRONOMIE AKTUELL

Tim Florian Horn



08.01., 12.02., 12.03.2021 | 20 Uhr
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Bei einem Blick in den aktuellen Sternenhimmel über Berlin wird den Besucher*innen gezeigt, welche Sternbilder und Planeten am Himmel zu finden sind und wann sich der Mond zeigt. Unter dem künstlichen Sternenzelt des Planetariums berichtet Planetariumsdirektor Tim Florian Horn von aktuellen Entdeckungen in der Astronomie und Raumfahrt.

DIE SUCHE NACH EXTRASOLAREN PLANETEN

Prof. Dr. Heike Rauer

#wirsindnichtallein

22.01.2021 | 20 Uhr | 60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal | 🗨 De | Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Gibt es außerhalb unseres Planetensystems bewohnbare Planeten? Die Entdeckung von einigen Tausend extrasolaren Planeten erlaubt es uns erstmals, unser Sonnensystem direkt mit anderen Planetensystemen zu vergleichen. Eine wichtige Rolle bei der Detektion und Charakterisierung extrasolarer Planeten spielt die sogenannte photometrische Transitmethode. Bei dieser Methode werden Planeten mittels der Verdunkelung ihres Zentralsterns entdeckt, wenn der umlaufende Planet durch die Sichtlinie zieht. Wir verschaffen uns einen Überblick über die bisherigen Entdeckungen und geben einen Ausblick auf die Weltraummissionen der nächsten Dekade und deren Forschungsschwerpunkte.

DIE ZUKUNFT DER CHIRURGIE

Einstein in the Dome

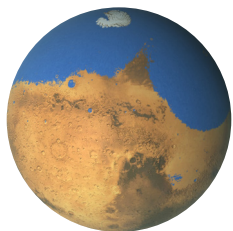
10.02.2021 | 19 Uhr | 60 min | ab 14 Jahre
Planetariumssaal |  De | Eintritt frei


LIVE

Die Digitalisierung verändert den klinischen Alltag. Alle Bereiche der chirurgischen Praxis werden vernetzt, um zentrale Wissens-, Handlungs- und Entscheidungsschnittstellen zu bieten. In der Chirurgie sind die digitalen Werkzeuge längst mehr als unterstützende Hilfsmittel. Welche Folgen hat diese Fusion von Mensch und Technik für die Gesundheitsversorgung? Werden Operationen in Zukunft durch autonome Robotersysteme ausgeführt? Im Vortrag gewähren Mitglieder von Forschungsprojekten aus dem Einstein-Schering-Zirkel »Life imaging« Einblick in den digitalen Operationssaal von heute und diskutieren mögliche Szenarien und Herausforderungen für die Chirurgie von morgen.

MARS UND DIE SUCHE NACH LEBEN AUF DEM ROTEN PLANETEN

Prof. Dr. Tilman Spohn



#wirsindnichtallein
19.02.2021 | 20 Uhr
60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
 De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Der Mars gilt als der für die Forschung am besten zugängliche Nachbarplanet der Erde. Er verfügt über eine dünne Atmosphäre und die Temperaturen sind dort lebens- und technologiefreundlicher als auf der Venus und dem Merkur. Flusstäler und trocken gefallene Seen lassen vermuten, dass die Bedingungen in der Frühzeit auf dem Roten Planeten sogar noch deutlich lebensfreundlicher gewesen sein könnten. Deshalb gilt der Mars vielen als das bevorzugte Ziel, wenn man die Frage beantworten will, ob Leben in unserem Sonnensystem nur auf der Erde oder eben auch anderswo entstanden ist.

LEBEN IM ALL – WO UND WIE SUCHEN WIR DANACH?

Dr. Jean-Pierre Paul de Vera

#wirsindnichtallein
10.03.2021 | 20 Uhr | 60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal |  De | Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Erkenntnisse der letzten Jahrzehnte, die während der Weltraum-Missionen in unserer Nachbarschaft gewonnen wurden, erlauben eine vielversprechende Schlussfolgerung: Es gibt lebensfreundliche Nischen auf dem Mars und den Eismonden um Jupiter und Saturn. Was ist von diesen Erkenntnissen zu halten? Können wir sogar in unserem Sonnensystem außerhalb der Erde Leben erwarten? Wenn ja, wo genau müssen wir da nachschauen und welche Technik wird für die Suche nach Leben angewandt? Und wie können wir die Abwesenheit oder das Vorhandensein von Leben nachweisen?

DIE DUNKLE SEITE DES LICHTS

Tim Florian Horn



#wirsindnichtallein
27.03.2021 | 20 Uhr
(anlässlich der Earth Hour)
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
 De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Unsere Welt wird immer heller. Licht steht für viele Menschen für Sicherheit und Fortschritt, mitunter auch für Schönheit. Aber das viele Licht hat auch eine dunkle Seite: Nicht nur sehen wir immer weniger vom Sternenhimmel, sondern Tiere, Pflanzen und auch Menschen leiden unter der stets präsenten Helligkeit, sie bringt das natürliche Gleichgewicht durcheinander. Bereits jetzt ist der Schaden nachweisbar. Es wird Zeit, dass wir uns wieder Dunkelheit erlauben – gerade die moderne Technik bietet hier viele Möglichkeiten. Planetariumsdirektor Tim Florian Horn bringt uns dieses wichtige Thema näher.

ZEIT-REISE: VOM URKNALL ZUM MENSCHEN



#wirsindnichtallein

Erstaufführung: 08.01.2021 | 18 Uhr
Weitere Termine siehe Kalender
60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De, En
Eintritt 9 € / 7 €

NEU

Erleben Sie in eindrucksvollen Bildern wie unsere Milchstraße, die Sonne und die Erde entstanden und sich das Leben entwickelte. Gewaltige Sternexplosionen und Kometeneinschläge auf der Erde sind ebenso Teil der Geschichte wie die Dinosaurier. Begeben Sie sich auf eine einzigartige Zeitreise durch die Geschichte unseres Universums – vom Urknall bis zum modernen Menschen.

Produktion des LWL-Planetariums Münster in Kooperation mit den Planetarien Bochum, Augsburg, Berlin, Jena, Kiel, Mannheim, Nürnberg, Osnabrück und Wolfsburg

WIR SIND NICHT ALLEIN Auf der Suche nach Leben im All



#wirsindnichtallein

Erstaufführung: 04.03.2021 | 20 Uhr
Weitere Termine siehe Kalender
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

NEU

Für Jahrtausende glaubte die Menschheit, die Erde stünde im Mittelpunkt des Universums. Seit dem ersten Blick durch ein Teleskop hat sich unsere Perspektive radikal geändert. Heute wissen wir: Unsere Sonne ist nur ein gewöhnlicher Stern unter hunderten Milliarden von Sternen in unserer Milchstraße. Immer leistungsfähigere Teleskope und Raumsonden haben gezeigt, dass auch unser Sonnensystem nur eines von zahllosen Planetensystemen in unserer Galaxis ist. Was ist nötig, damit auch auf diesen Welten Leben entsteht und wie könnte es aussehen?

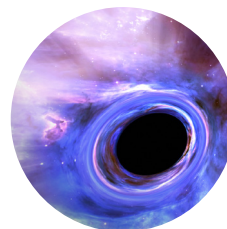
BIG ASTRONOMY

Termine siehe Kalender | 60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal | 🗨 De, En, Es (inkl. 35 min Live-Teil in Deutsch) | Eintritt 9 € / 7 €

Um den Geheimnissen des Universums auf die Spur zu kommen, bauen wir in abgelegenen Gegenden der Erde, weitab der Lichtverschmutzung unserer Städte, immer größere und empfindlichere Teleskope. Reisen Sie mit uns nach Chile und entdecken Sie einige der leistungsfähigsten Sternwarten der Welt! Wir lernen nicht nur die gigantischen Instrumente kennen, mit denen beobachtet wird, sondern auch die Menschen, die mit ihnen arbeiten. Erfahren Sie, welche rätselhaften Objekte hier erforscht werden und wie dies gelingt.

Produktion der California Academy of Sciences

SCHWARZE LÖCHER



Termine siehe Kalender
60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De, En (inkl. 25 min Live-Teil in Deutsch)
Eintritt 9 € / 7 €

Schwarze Löcher gehören zu den faszinierendsten Phänomenen, die es im Universum gibt. Die herkömmliche Physik und unsere Vorstellungskraft kommen bei diesen geheimnisvollen, praktisch unsichtbaren Erscheinungen an ihre Grenzen. Weltweit werden Schwarze Löcher mit unterschiedlichsten Methoden intensiv erforscht. Im April 2019 gelang es Wissenschaftler*innen erstmals, ein Foto eines Schwarzen Lochs aufzunehmen – eine Sensation! Mithilfe einzigartiger Visualisierungen bringen wir Ihnen diese rätselhafte Erscheinung näher. Erfahren Sie, wie und wo Schwarze Löcher entstehen, was das Besondere an ihnen ist und wie man sie erforschen kann.

Produktion vom Clark Planetarium, Salt Lake City, USA

STERNSTUNDE



Termine siehe Kalender
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Erfahren Sie etwas über die Objekte und Sternbilder, die Sie aktuell am Berliner Himmel sehen können, und fliegen Sie dann hinaus in den Weltraum: vorbei an den Planeten des Sonnensystems und quer durch die uns nächsten Sterne. Wir verlassen schließlich die Milchstraße, unsere Galaxis – und kehren nach einem Abstecher in die fernsten Weiten des Alls wieder sicher zurück unter die Sterne von Berlin.

STARRY NIGHT



Termine siehe Kalender
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
En
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Escape the city lights and join us on a journey through the depths of space. Gaze at the objects previously hidden in the current night sky over Berlin and become familiar with ancient tales of the wondrous constellations. Leaving Earth behind, we will fly through the solar system, exploring interstellar space before leaving the Milky Way. After glancing at the very edge of the observable universe, it will be time to return to the planet we call home.

UNSER BLAUER PLANET



#wirsindnichtallein
Termine siehe Kalender
55 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Was macht unsere Erde so einzigartig, dass auf ihr Leben entstehen konnte? Durch flüssiges Wasser auf unserem Planeten entsteht ein komplexes Zusammenspiel von Wasserkreisläufen, Erosion und Wetter, das eine Vielfalt an Lebensräumen und -formen hervorbringt. Wir werfen einen umfassenden Blick auf den Zustand des »Systems Erde« und was wir tun können, um es nicht aus dem Gleichgewicht zu bringen. Denn die Folgen davon – etwa der Klimawandel – betreffen uns alle.

AURORA – WUNDER DES NORDLICHTS



Termine siehe Kalender
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
De, En, Fr, It, Ja, Zh
(inkl. 30 min Live-Teil in Deutsch)
Eintritt 9 € / 7 €

Das Polarlicht gehört zu den wunderbarsten Naturerscheinungen. Dem koreanischen Astrofotografen Kwon O Chul gelang es weltweit zum ersten Mal, diese Leuchterscheinung in ihren vielen Facetten aufzunehmen. Entdecken Sie die Schönheit und Vielfalt des Polarlichts in 360° in der Planetariumskuppel – ein grandioser Tanz der Formen und Farben! Originalaufnahmen von Bord der Internationalen Raumstation ISS und naturgetreue Visualisierungen bringen uns Legenden und die wissenschaftlichen Hintergründe dieses Phänomens näher.

Produktion von Metaspace, Seoul

ERDE – GEBURT EINES PLANETEN



#wirsindnichtallein

Termine siehe Kalender
55 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De, En (inkl. 30 min
Live-Teil in Deutsch)
Eintritt 9 € / 7 €

Erleben Sie die faszinierende Geschichte des Ursprungs unseres Planeten! Entstanden vor 4,5 Milliarden Jahren aus einer gigantischen Gas- und Staubwolke, ist unsere Erde heute der einzige Planet mit Leben, den wir kennen. Wie kam es dazu und was ist das Besondere an unserer Heimat im Vergleich zu Mars oder Venus? Und wie beeinflusst der Mond das Leben auf der Erde? Wir gehen diesen Fragen nach und reisen dafür auch zu anderen Planeten außerhalb unseres Sonnensystems.

Produktion von Spitz Creative Media, NCSA's Advanced Visualization Lab, Thomas Lucas Productions, Inc. und dem Tellus Science Museum

UNENDLICHE WEITEN

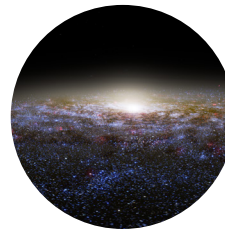


Termine siehe Kalender
55 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Erleben Sie den Beginn unseres Universums vor 13,7 Milliarden Jahren und sehen Sie zu, wie Strukturen, Sterne und Galaxien entstehen. Das Weltall ist sehr dynamisch: Sterne leben und sterben, Galaxien werden geboren, kollidieren mit anderen und verschmelzen – ein ständiges Werden und Vergehen. Aus diesen unendlichen Weiten fliegen wir zurück in die Milchstraße, in unser Sonnensystem und zu unserem einzigartigen Planeten Erde – und betrachten danach unseren abendlichen Sternenhimmel mit ganz neuen Augen.

DUNKLES UNIVERSUM



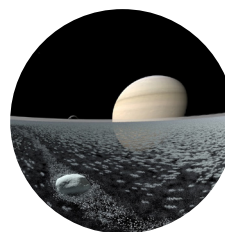
Termine siehe Kalender
60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De, En, Fr, Es, It, Ja, Zh
(inkl. 35 min Live-Teil in Deutsch)
Eintritt 9 € / 7 €

Reisen Sie mit uns in die Tiefen des Universums und erfahren Sie, welche Entdeckungen uns in den letzten 100 Jahren zu den großen kosmischen Rätseln geführt haben. Dabei schauen wir auf das Netz der Dunklen Materie, das die Galaxien zusammenhält, lauschen dem »Echo« des Urknalls und werfen einen Blick in die spannende Zukunft der Erforschung des Weltalls.

Produktion des American Museum of Natural History, New York, in Zusammenarbeit mit der California Academy of Sciences, San Francisco, und GOTO INC, Tokio

PLANETEN

Expedition ins Sonnensystem



Termine siehe Kalender
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De, En (inkl. 10 min
Live-Teil in Deutsch)
Eintritt 9 € / 7 €

Raumsonden haben die verschiedenen Planeten unseres Sonnensystems erkundet und auf diesen fremdartigen Welten Spannendes und Beeindruckendes entdeckt. So wissen wir schon heute, was Astronauten dort erleben können. Reisen Sie mit uns zu diesen Welten und lernen Sie die Naturwunder der Planeten kennen – vom Mars über die Oberfläche eines Kometen bis hin zu den Gasriesen und dem fernen Zwergplaneten Pluto.

Gemeinschaftsproduktion von 19 Planetarien aus Deutschland, Österreich und der Schweiz

DER REGENBOGENFISCH UND SEINE FREUNDE



Termine siehe Kalender
45 min | ab 4 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De, En
Eintritt 9 € / 7 €

Violett, Blau, Grün, Gelb, Orange und Rot: Das sind die Farben des Regenbogens und des Regenbogenfischs. Als er seine Glitzerschuppe verliert, helfen ihm seine neuen Freunde aus der Tiefsee, sie wiederzubekommen. Ihr lernt, wie die Farben im Regenbogen entstehen und wie man Fische auch am Sternenhimmel finden kann.

Produktion der Fachhochschule Kiel mit den Planetarien Münster und Wolfsburg nach den Büchern von Marcus Pfister

SONNE, MOND UND STERNE



Termine siehe Kalender
50 min | ab 4 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Wenn wir an den Himmel schauen, gibt es viele verschiedene Dinge zu bestaunen: Am Tag ist es die Sonne, die uns Licht und Wärme schenkt. Den Mond, der jeden Tag ein wenig anders aussieht, finden wir manchmal am Tag und manchmal auch nachts am Himmel. Und schließlich, wenn es dunkel geworden ist, tauchen die Sterne über uns auf. Es sind so viele, dass sich die Menschen Bilder ausdenken, um sich zurechtzufinden, und sich Geschichten über sie erzählen. All dies entdecken wir auf unserer spannenden Reise durch Tag und Nacht.

JENSEITS DER SONNE Auf der Suche nach einer neuen Erde

Die kleine Celeste möchte nicht einschlafen und beschäftigt sich lieber mit den Geheimnissen des Universums. Plötzlich erhält sie unerwarteten Besuch von Moon, einer leuchtenden, sprechenden Erscheinung. Zusammen reisen sie durchs Weltall, um herauszufinden, was Exoplaneten sind und wie man sie entdecken kann. Sie beobachten Einzelgänger-Planeten, Ozean-Welten und Super-Erden. Moon erzählt von Planetenjägern, die nach Planeten suchen, auf denen Leben möglich ist wie auf unserer Erde. Celeste ist begeistert, dass es so viel mehr zu entdecken gibt, als sie bisher zu träumen gewagt hatte.

Produktion von Render Area



#wirsindnichtallein

Erstaufführung: 16.01.2021 | 14 Uhr
Weitere Termine siehe Kalender | 50 min | ab 5 Jahre
Planetariumssaal | 🗨 De, En, Fr, Es, Ru, Zh, Pl (inkl.
25 min Live-Teil in Deutsch) | Eintritt 9 € / 7 €

LARS – DER KLEINE EISBÄR



Termine siehe Kalender
45 min | ab 5 Jahre
Planetariumssaal
De, En
Eintritt 9 € / 7 €

Der kleine Eisbär Lars lebt mit seiner Familie und seinen Freunden am Nordpol. Immer wieder erlebt Lars spannende Abenteuer. Diesmal rettet er Wale nicht nur vor den Walfängern, sondern auch aus einer großen Not, in die sie durch das Abschmelzen eines Gletschers geraten sind. Die kleinen Besucher erfahren, warum Eisbären kleine Ohren haben, wieso ihnen immer warm ist und was das Abschmelzen des Meereises in der Arktis für Folgen für die Bären hat.

Produktion der Fachhochschule Kiel und des Exzellenzclusters »Ozean der Zukunft« nach der Geschichte »Kleiner Eisbär in der Walbucht« des niederländischen Autors Hans de Beer

RAUMSCHIFF ERDE



Termine siehe Kalender
60 min | ab 5 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Mit einem Countdown startet das Planetariums-Raumschiff und ihr saust in den Weltraum. Ihr lernt die sonnenbeschienene Tagseite der Erde sowie die dunkle Nachtseite mit den hellen Lichtern der vielen Städte kennen. Die Reise geht weiter zum Mond, unserem nächsten Nachbarn. Wir entdecken seine unzähligen Krater und großen dunklen Flecken. Am Ende wird es noch einmal wirklich heiß: Wir besuchen die Sonne, einen richtigen Stern!

POLARIS UND DAS RÄTSEL DER POLARNACHT



Termine siehe Kalender
50 min | ab 6 Jahre
Planetariumssaal
De, En (inkl. 20 min Live-Teil in Deutsch)
Eintritt 9 € / 7 €

Pinguin James und Eisbär Vladimir treffen sich in der eisigen Welt des Nordpols. Zusammen schauen sie die Sterne an, wundern sich über die Länge der Polarnächte und wollen mehr darüber erfahren. Gemeinsam bauen sie das Raumschiff Polaris und begeben sich auf ein turbulentes Weltraumabenteuer. Bei der Erkundung von Mars, Saturn und Erde entdecken sie Unterschiede und Ähnlichkeiten der Planeten.

Produktion vom Planetarium St. Etienne, Frankreich

DER RÄUBER HOTZENPLOTZ UND DIE MONDRAKETE



Termine siehe Kalender
60 min | ab 6 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 9 € / 7 €

Der berühmte Räuber Hotzenplotz ist mal wieder aus dem Gefängnis ausgebrochen. Wachtmeister Dimpfmoser verhängt umgehend eine Ausgangssperre. Seppel und Kasperl sind fest entschlossen, den Räuber einzufangen und haben eine grandiose Idee: Sie wollen Hotzenplotz auf den Mond schießen, der ja bekanntlich aus Silber ist und jeder weiß, wie gierig der Halunke danach ist. Und schon beginnen die beiden mit dem Bau einer Mondrakete.

Fulldome-Produktion der HO3RRAUM Media GbR, ursprünglich als Puppenspiel von Otfried Preußler geschrieben, wiederentdeckt und ergänzt von Susanne Preußler-Bitsch.

#WIRSINDNICHTALLEIN

Unser Jahresthema 2021 knüpft an die gesellschaftlichen Herausforderungen an, denen wir in diesen besonderen Zeiten gegenüberstehen und erweitert die Betrachtung auf die kosmische Perspektive. Im Laufe des Jahres nähern wir uns dem Thema aus unterschiedlichen Blickwinkeln.

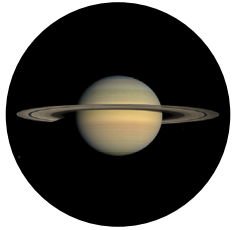


Ganz zentral ist dabei die Frage: Sind wir allein im Universum? Wir werden uns in verschiedenen Programmen auf die Suche nach Leben im All begeben und den aktuellen Forschungsstand beleuchten. Mittlerweile wissen wir, dass es neben unserem Sonnensystem auch zahlreiche Planetensysteme um andere Sterne gibt. Eine zweite Erde haben wir allerdings noch nicht gefunden. Da überall im Kosmos die gleichen physikalischen Gesetze gelten, schauen wir darauf, wie das Leben auf unserem Planeten oder eventuell auch auf anderen Planeten und Himmelskörpern in unserem Sonnensystem, wie dem Mars, entstanden ist.

Der Blick auf unsere Erde zeigt ein komplexes System, in dem das Zusammenspiel von Wasserkreisläufen, Erosion und Wetter eine große Vielfalt an Lebensräumen und -formen hervorbringt. Kommt es in diesem Geflecht durch Einwirkung des Menschen zu einem Ungleichgewicht, dann betreffen die Folgen – etwa der Klimawandel – alle Menschen und Arten auf unserem blauen Planeten, denn wir sind nicht allein. Es ist unsere Aufgabe, diesen Planeten lebenswert zu erhalten – für alle.



MIT RAKETEN ZU PLANETEN



Termine siehe Kalender
60 min | ab 7 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 9 € / 7 €

LIVE

Kommt mit auf eine Abenteuerreise zu den acht Planeten unseres Sonnensystems! Neben dem kleinen Merkur und der glühend heißen Venus lernt ihr auch den Mars kennen und erfahrt, warum er der rote Planet genannt wird. Unsere Weltraumtour führt uns weiter zu den Riesenplaneten Jupiter und Saturn – und zum Abschluss an den Rand des Sonnensystems, wo unsere Sonne nur ein winziger Punkt am Himmel ist.

GUSTAV HOLST: DIE PLANETEN 360



Termine siehe Kalender
55 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

Die Orchestersuite »Die Planeten« ist das wohl bekannteste Werk des englischen Komponisten Gustav Holst. Als diese beeindruckende Musik entstand, waren Planeten nur kleine Scheibchen in Fernrohren oder auf Fotoplatten. Heute haben wir dank zahlreicher Raumsonden faszinierende Aufnahmen von den Planeten unseres Sonnensystems. Erleben Sie in der Planetariumskuppel ein immersives Gesamtkunstwerk, in dem Holsts einzigartige Musik zu atemberaubenden 360°-Projektionen des Planetensystems erklingt!

Produktion von NSC Creative

DIE DREI ??? und das Dorf der Teufel



Termine siehe Kalender
93 min | ab 8 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 16 € / 12 €

HÖR-
SPIEL

Die drei ??? staunen nicht schlecht, als sie auf der Suche nach einem vermissten Freund des Chauffeurs Morton in Redwood Falls ankommen. Als wäre die Zeit stehen geblieben, lehnen die Bewohner des abgelegenen Dorfes jegliche Form des Fortschritts ab. Doch dies ist nicht die einzige Überraschung für Justus, Peter und Bob. Bereits nach kurzer Zeit überschlagen sich die Ereignisse und das Dorf der Teufel zeigt sein wahres Gesicht.

Produktion von HO3RRAUM Media und Sony Music Entertainment Germany GmbH

DIE DREI ??? und das Grab der Maya

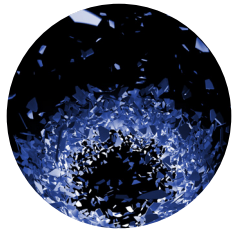
Termine siehe Kalender | 110 min | ab 8 Jahre
Planetariumssaal | De | Eintritt 16 € / 12 €

HÖR-
SPIEL

In einem Umzugskarton stoßen die drei ??? auf eine alte Steinfigur und eine Karte mit geheimen Schriftzeichen. Beides scheint vom Volk der Maya zu stammen. Welches Geheimnis bergen die Fundstücke? Als Justus, Bob und Peter klar wird, dass einige zwielichtige Gestalten sehr an der Lösung des Rätsels interessiert sind, entspinnt sich ein gefährlicher Wettlauf gegen die Zeit – und ihre Widersacher. Lehnen Sie sich zurück und erleben Sie die drei Detektive in ihrem neuen Fall als nahezu naturgetreues, außergewöhnlich räumliches Hörerlebnis unter dem Sternenzelt unserer Planetariumskuppel.

Produktion von HO3RRAUM Media und Sony Music Entertainment Germany GmbH

ROBOT KOCH X MICKAEL LE GOFF: SPHERE



Termine siehe Kalender
45 min | ab 14 Jahre
Planetariumssaal
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

»Sphere« ist eine eigens für Planetarien audiovisuell gestaltete Show, die der preisgekrönte Berliner Komponist Robot Koch gemeinsam mit dem bildenden Künstler Mickael Le Goff am Zeiss-Großplanetarium entwickelt hat. Sie nimmt das Publikum mit auf eine Reise durch Raum und Zeit, ins Spannungsfeld zwischen dunklen, synthetischen Science-Fiction-Momenten und deren Auflösung in strahlenden Streicher-Arrangements. Kuppelprojektionen und auf 3D-Soundsysteme ausgerichtete Kompositionen laden ein zum Eintauchen in ferne Welten.

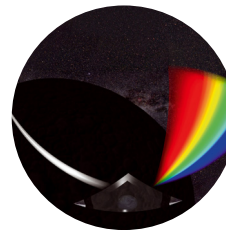
NACHTFLUG



Termine siehe Kalender
55 min | ab 14 Jahre
Planetariumssaal
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

In »Nachtflug«, das in Kollaboration mit dem niederländischen Videokünstler Julius Horsthuis und der Stiftung Planetarium Berlin entstanden ist, wagen wir eine Reise durch das urbane Nachtleben bis zu den Grenzen des Vorstellbaren. Bekannte und neue (Lebens-)Räume treffen auf fraktale Fantasiewelten. Die Grenzen zwischen Realität und Fiktion scheinen zu zerfließen. Begleitet von den einzigartigen Klängen der Elektronikünstler Parra for Cuva, Aparde und Apparat können Sie sich treiben lassen und in mannigfaltige Paralleluniversen eintauchen.

PINK FLOYD – DARK SIDE OF THE MOON



Termine siehe Kalender
55 min | ab 16 Jahre
Planetariumssaal
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

»Dark Side of the Moon« ist das erfolgreichste Album der Rockband Pink Floyd und ein Klassiker der populären Musik. Erschienen im Jahr 1973, kommen unter anderem zum ersten Mal Synthesizer im großen Stil zum Einsatz. Tauchen Sie ein in diese unvergleichliche Musik und lassen Sie sich von fantastischen 360°-Projektionen mitnehmen auf eine Reise in die Tiefen des Kosmos und die Untiefen der menschlichen Seele – auf die »Dark Side of the Moon«.

Produktion von Starlight Productions

QUEEN HEAVEN



Termine siehe Kalender
80 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

The Show must go on! Erleben Sie Freddie Mercury und Queen, die unglaubliche Aura dieser Band, die Kreativität ihrer Texte und die gewaltige Power ihrer Konzerte in einer furiosen Musikshow. Eine Hommage an die einstigen Ausnahmekünstler mit vielen originalen Musik-, Bild- und Videoaufnahmen, kombiniert mit Laser und 360°-Video-Effekten. Zu hören sind Hits wie »Bohemian Rhapsody«, »We Will Rock You«, »Radio Gaga«, »Who Wants To Live Forever« oder »We Are The Champions«.

Produktion des Zeiss-Planetariums Jena

FILMREIHE: PLANET FAMILY



#wirsindnichtallein

Termine siehe Kalender
Weitere Informationen
www.planetarium.berlin

Jede Familie ist ein Kosmos für sich, voller verschiedener Planeten, Sonnen und Monde. Wie sieht die besondere Konstellation einer jeden Familie aus? Was hält eine Familie im Inneren zusammen? Was lässt sie zerbrechen? In unserer Themenreihe erzählen wir besondere Familiengeschichten.

»Die Adern der Welt« spielt in der Mongolei, in der ein 12-Jähriger zwischen Tradition und Moderne steht. In »Die letzte Kriegerin« bestimmen die gegensätzlichen Pole von Liebe und Gewalt das Zusammenleben einer Maori-Familie. Die Grenze des kalten Krieges zwischen Ost und West verläuft in »Familie Brasch« mitten durch die Familie. Ein Familiencafé am malerischen See ist in »Walchensee Forever« das Brennglas der Familiengeschichte über ein ganzes Jahrhundert. »Waves« zelebriert die Kraft der Liebe in den dunklen Stunden einer amerikanischen Vorstadt-familie. In »Winterreise« erweckt ein Sohn in intensiven Gesprächen mit seinem Vater dessen Geschichte im Berlin der 1930er Jahre wieder zum Leben.

Die Adern der Welt

Die letzte Kriegerin

Familie Brasch

Walchensee Forever

Waves

Winterreise

DIE REISE DER PINGUINE 2



#wirsindnichtallein

02.01., 09.01., 30.01.2021 | 13 Uhr
17.01.2021 | 14:30 Uhr
02.02.2021 | 10:30 Uhr
Doku | 85 min | FSK 0
(empfohlen ab 6 Jahre)
Kinosaal | De
Eintritt 4 €

Mitten in der Antarktis leben die Kaiserpinguine in riesigen Kolonien. Der Weg der neugeborenen Pinguine bis zu ihrem ersten Sprung ins Eismeer steckt voller Gefahren. Die Herausforderungen, die der lebensfeindlichste Teil unseres Planeten für sie bereithält, sind groß, aber ihre Überlebensstrategien einzigartig. Das Filmteam drehte größtenteils in 4K-Ultra-HD-Auflösung und setzte dabei auch Drohnen und Tauchboote ein. So entstanden sensationelle, noch nie dagewesene Bilder.

FR 2015 | Regie: Luc Jacquet

WOMAN



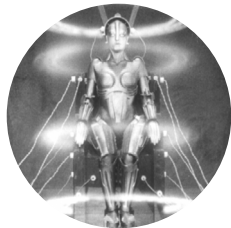
#wirsindnichtallein

03.01., 10.01.2021 | 11:30 Uhr
07.01., 13.01.2021 | 19:30 Uhr
23.01.2021 | 15:30 Uhr
Doku | 105 min | FSK 12 (empfohlen ab 16 Jahre) | Kinosaal
 Mehrere Sprachen (OmU)
Eintritt 9 € / 7 €

Zweitausend Frauen aus fünfzig Ländern erzählen aus ihrem Leben. Die unterschiedlichsten Geschichten kommen so zusammen, von Staatschefinnen und Bäuerinnen, von Schönheitsköniginnen und Busfahrerinnen. Geschichten von Frauen aus den modernsten Metropolen und aus den abgeschiedensten Regionen der Welt. Ungerechtigkeiten, denen Frauen auf der ganzen Welt ausgesetzt sind, werden ans Licht gebracht, aber auch die ungemeine Stärke der Frauen berührt nachhaltig.

FR 2019 | Regie: Anastasia Mikova, Yann Arthus-Bertrand

METROPOLIS



29.01.2021 | 19:30 Uhr
05.02.2021 | 20:30 Uhr

Science Fiction | 153 min | FSK 6
(empfohlen ab 12 Jahre)
Kinosaal |  De
Eintritt 9 € / 7 €

Das Leben in der hochtechnisierten Stadt Metropolis ist hart. Arbeiter und herrschende Klasse leben hier strikt getrennt. Als der Sohn des Stadtpräsidenten das erste Mal in Kontakt mit der Unterschicht kommt, entschließt er sich, die Verhältnisse zu ändern, und startet eine Revolte. Mit über 300 Drehtagen einer der teuersten Filme, die je in Deutschland realisiert wurden. Damals seiner Zeit weit voraus, dient er bis heute als Inspiration für Film, Musik und Kunst. Wir zeigen die restaurierte Fassung von 2010.

D 1927 | Regie: Fritz Lang

HIMMEL ÜBER DEM CAMINO



07.02., 28.02.,
07.03.2021 | 17:30 Uhr

Doku | 81 min | FSK 0
(empfohlen ab 12 Jahre)
Kinosaal |  De
Eintritt 9 € / 7 €


Seit Jahrhunderten begeben sich Menschen aus aller Welt auf den Weg durch Spanien nach Santiago de Compostela, geeint in ihrer Suche nach Sinnhaftigkeit. Eine Gruppe von sechs Frauen und Männern haben sich mit Wanderstock, Rucksack und ihren persönlichen Schicksalen aufgemacht, über den Jakobsweg aus ihren Lebenskrisen herauszufinden. Ein herzerwärmender und inspirierender Film über gewöhnliche Menschen, die das Außergewöhnliche tun.

NZ, AU 2019 | Regie: Fergus Grady

AMAZONIA – ABENTEUER IM REGENWALD (3D)



#wirsindnichtallein

07.03., 28.03.2021 | 14:30 Uhr
20.03.2021 | 13 Uhr
Doku und Kinderfilm in 3D | 85 min
FSK 0 (empfohlen ab 6 Jahre)
Kinosaal |  De
Eintritt 10 € / 8 €

Nach einem Flugzeugabsturz kann der Kapuzineraffe Saï aus seinem Käfig entkommen und begibt sich in der Wildnis des Amazonas-Dschungels auf eine außergewöhnliche Reise. Mit dieser Idee gibt der renommierte französische Naturfilmer Thierry Ragobert der Vielfalt und dem Zauber des brasilianischen Regenwalds ein Gesicht. Ein unterhaltsamer, dramatischer und lustiger Abenteuerfilm verschmilzt mit der fesselnden Dokumentation eines unermesslichen Naturwunders.

F 2016 | Regie: Thierry Ragobert, Luc Marescot

WEITERE FILME

Termine siehe Kalender

Weitere Informationen www.planetarium.berlin

Kabul, City In The Wind

2001 – Odyssee im Weltall

Shaun das Schaf – Der Film: Ufo-Alarm

Unsere Erde 2

Kinderfilm des Monats Januar

Kinderfilm des Monats Februar

Kinderfilm des Monats März

UNSERE ZUKUNFT MARS

Erleben Sie die Erforschung des Planeten Mars durch den aktuellen Mars-Rover Perseverance oder andere Missionen, die wir zuvor auf den Roten Planeten entsandt haben. Was war nötig, um zum Jezero-Krater zu gelangen, wie hat das Team dies erreicht, was hoffen sie zu finden und was können die Ergebnisse uns sagen? Nicht nur über den Mars, sondern auch über die Erde und über uns. Ist der Mars vielleicht unsere nächste Heimat im Sonnensystem?



#wirsindnichtallein

Voraussichtlich Februar – September 2021 | Foyer

WELTALL-FORSCHER-CLUB

Jeden Donnerstag um 17 Uhr (außer in den Berliner Schulferien) | 45 min | 10–13 Jahre | 99 € pro Jahr / 49 € für 6 Monate | Anmeldung unter bildung@planetarium.berlin

Du interessierst dich für das Sonnensystem, Raumfahrt-missionen, den Sternenhimmel und den Weltraum? Dann ist der Weltall-Forscher-Club (WFC) genau das Richtige für dich. Gemeinsam entdecken wir unseren Kosmos und arbeiten an spannenden Projekten. Eigene Wünsche und Ideen können mit eingebracht werden. Während der Corona-Pandemie findet der WFC nur per Videokonferenz statt.

Ermöglicht durch die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie im Rahmen der Begabungsförderung

KINDERGEBURTSTAG UNTER DEN STERNEN



Nur am Wochenende
180 min | 5–15 Jahre | 220 €
max. 15 Kinder und 2 Erwachsene
Buchung spätestens vier
Wochen im Voraus unter
bildung@planetarium.berlin

Ein Geburtstag inmitten von Sternen, Planeten und fernen Galaxien? Im Zeiss-Großplanetarium wartet auf Geburtstagskinder nicht nur eine Reise durch das Universum, sondern jede Menge galaktische Überraschungen. Leider können wir von Januar bis März 2021 keine Kindergeburtstage anbieten.

VERMIETUNG

Kontakt: events@planetarium.berlin

Verleihen Sie Ihrer Veranstaltung einen einzigartigen Rahmen! Mit Planetariumssaal, Kino, Foyer und Klubraum stehen Ihnen eine Auswahl verschiedener Räumlichkeiten für Ihre kleinen und großen Events zur Verfügung.

ARCHENHOLD-STERNWARTE



Alt-Treptow 1, 12435 Berlin
 Tel +49 30 5360637-19 | Fax -12
 Tickethotline +49 30 421845-10
 archenhold@planetarium.berlin
 www.planetarium.berlin
 f archenhold.sternwarte

125 Jahre Treptower Riesenfernrohr

Die Archenhold-Sternwarte ist die älteste und größte Volkssternwarte Deutschlands. Mitten im Treptower Park gelegen, verfügt sie über moderne Teleskope, ein Zeiss-Kleinplanetarium und das längste bewegliche Linsenfernrohr der Erde mit einer Brennweite von 21 Metern. Ausstellungen im Himmelskundlichen Museum zeigen die Dimensionen des Weltalls, das Sonnensystem und die geschichtliche Entwicklung der Astronomie.

PLANETARIUM AM INSULANER WILHELM-FOERSTER-STERNWARTE



Munsterdamm 90, 12169 Berlin
 Tel +49 30 790093-0 | Fax -12
 Tickethotline +49 30 421845-10
 insulaner@planetarium.berlin
 www.planetarium.berlin
 f planetarium.berlin

In der großen Kuppel des Planetariums am Insulaner erleben Sie einen prachtvollen künstlichen Sternenhimmel und faszinierende 360°-Shows. Astronomische Live-Vorträge, Hörspiele, Lesungen, Musikshows sowie Kinderprogramme sind Teil des weit gefächerten Programms. Bei klarem Wetter können Sie auf der Wilhelm-Foerster-Sternwarte mit eigenen Augen durch die großen Fernrohre schauen und Himmelsobjekte beobachten.

Alle Angaben im Kalender unter Vorbehalt. Bitte informieren Sie sich auf unserer Website sowie unseren Social-Media-Kanälen über das tatsächlich stattfindende Programm. Bitte beachten Sie: Aufgrund der einzuhaltenden Hygiene- und Abstandsregeln ist die Kapazität der buchbaren Plätze deutlich reduziert. Bitte buchen Sie Tickets möglichst vorab über den Webshop. Mit unserem Newsletter bleiben Sie auf dem Laufenden. Anmeldung unter: www.planetarium.berlin/newsletter.

JANUAR






FR	1	14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		14:30	Kino: Shaun das Schaf – Der Film: Ufo-Alarm	
		16:00	Raumschiff Erde	
		18:00	Sternstunde	
		20:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
		22:00	Nachtflug	
SA	2	12:00	Sonne, Mond & Sterne	
		13:00	Kino: Die Reise der Pinguine 2	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		18:00	Unendliche Weiten	
		20:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
SO	3	11:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		11:30	Kino: Woman	
		13:00	Raumschiff Erde	
		15:00	Sternstunde	
		17:00	Die drei ??? und das Grab der Maya	
		17:30	Kino: Unsere Erde 2	
DI	5	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Neue Wege in der Biomedizin	
MI	6	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Sternstunde	
		18:00	Dunkles Universum	
DO	7	09:30	Mit Raketen zu Planeten	
		11:30	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		16:00	Unendliche Weiten	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		19:30	Kino: Woman	
		20:00	Schwarze Löcher	

FR	8	09:30	Lars – der kleine Eisbär	
		11:30	Unendliche Weiten	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		18:00	Erstaufführung: Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		20:00	Astronomie Aktuell (Vortrag von Tim Florian Horn)	
		20:30	Kino: 2001 – Odyssee im Weltraum	
SA	9	12:00	Raumschiff Erde	
		13:00	Kino: Die Reise der Pinguine 2	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		18:00	Erde – Geburt eines Planeten	
		20:00	Starry Night (En)	
SO	10	11:00	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Kino: Woman	
		13:00	Mit Raketen zu Planeten	
		15:00	Sternstunde	
DI	12	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
MI	13	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Schwarze Löcher	
		19:30	Kino: Woman	
DO	14	09:30	Mit Raketen zu Planeten	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats Januar	
FR	15	09:30	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Gustav Holst: Die Planeten 360	
		18:00	Sternstunde	
		20:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SA	16	12:00	Sonne, Mond & Sterne	
		13:00	Kino: Shaun das Schaf – Der Film: Ufo-Alarm	
		14:00	Erstaufführung: Jenseits der Sonne	
		16:00	Mit Raketen zu Planeten	

SA	16	18:00	Big Astronomy			
		20:00	Sternstunde			
		22:00	Queen Heaven			
SO	17	11:00	Raumschiff Erde			
		13:00	Jenseits der Sonne			
		14:30	Kino: Die Reise der Pinguine 2			
		15:00	Unendliche Weiten			
		17:00	Schwarze Löcher			
DI	19	09:30	Sonne, Mond & Sterne			
		11:30	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen			
MI	20	09:30	Jenseits der Sonne			
		11:30	Unser Blauer Planet			
		16:00	Planeten – Expedition ins Sonnensystem			
		18:00	Sternstunde			
DO	21	09:30	Lars – der kleine Eisbär			
		11:30	Mit Raketen zu Planeten			
		16:00	Unendliche Weiten			
		20:00	Die Winterreise (Himmliche Partituren)			
FR	22	09:30	Raumschiff Erde			
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem			
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht			
		17:30	Kino: Kabul, City in the Wind			
		18:00	Dunkles Universum			
		20:00	Die Suche nach extrasolaren Planeten (Vortrag von Prof. Dr. Heike Rauer)			
FR	22	20:30	Kino: 2001 – Odyssee im Weltraum			
		22:00	Queen Heaven			
		SA	23	12:00	Jenseits der Sonne	
				13:00	Kino: Kinderfilm des Monats Januar	
SA	23	14:00	Sonne, Mond & Sterne			
		15:30	Kino: Woman			
		16:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete			
		18:00	Erde – Geburt eines Planeten			
		20:00	Sagen des Winterhimmels			
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon			
SO	24	11:00	Lars – der kleine Eisbär			
		13:00	Mit Raketen zu Planeten			
		15:00	Sternstunde			
		17:00	Die drei ??? und das Dorf der Teufel			
		17:30	Kino: Winterreise			
DI	26	09:30	Jenseits der Sonne			
		11:30	Mit Raketen zu Planeten			
MI	27	09:30	Sonne, Mond & Sterne			

MI	27	11:30	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		18:00	Sternstunde	
		19:30	Kino: Kabul, City in the Wind	
		20:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
DO	28	09:30	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats Januar	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Unser Blauer Planet	
		16:30	Kino: Winterreise	
		18:00	Dunkles Universum	
		20:00	Big Astronomy	
FR	29	09:30	Mit Raketen zu Planeten	
		11:30	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		16:00	Unendliche Weiten	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		19:30	Kino: Metropolis	
		20:00	Cosmic Movie Melodies	
		22:00	Nachtflug	
SA	30	12:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		13:00	Kino: Die Reise der Pinguine 2	
		14:00	Jenseits der Sonne	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		18:00	Schwarze Löcher	
		20:00	Starry Night (En)	
		21:00	Kino: Waves	
		22:00	Queen Heaven	
SO	31	11:00	Lars – der kleine Eisbär	
		13:00	Raumschiff Erde	
		14:30	Kino: Unsere Erde 2	
		15:00	Mit Raketen zu Planeten	
		17:00	Die drei ??? und das Grab der Maya	
		17:30	Kino: Winterreise	

FEBRUAR

DI	2	10:00	Raumschiff Erde	
		10:30	Kino: Die Reise der Pinguine 2	
		12:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		14:00	Sternstunde	
MI	3	10:00	Jenseits der Sonne	
		12:00	Mit Raketen zu Planeten	
		14:00	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	

MI	3	16:00	Unendliche Weiten	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		19:30	Kino: Waves	
		20:00	Die drei ??? und das Dorf der Teufel	
DO	4	10:00	Sonne, Mond & Sterne	
		10:30	Kino: Kinderfilm des Monats Februar	
		12:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Gustav Holst: Die Planeten 360	
		18:00	Sternstunde	
		19:30	Kino: Walchensee Forever	
		20:00	Schwarze Löcher	
FR	5	10:00	Jenseits der Sonne	
		12:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Big Astronomy	
		18:00	Schwarze Löcher	
		20:00	Starry Night (En)	
		20:30	Kino: Metropolis	
		22:00	Queen Heaven	
SA	6	12:00	Sonne, Mond & Sterne	
		14:00	Lars – der kleine Eisbär	
		16:00	Mit Raketen zu Planeten	
		18:00	Sternstunde	
		18:30	Kino: Winterreise	
		20:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		21:00	Kino: Waves	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SO	7	11:00	Jenseits der Sonne	
		11:30	Kino: Walchensee Forever	
		13:00	Raumschiff Erde	
		15:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		17:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		17:30	Kino: Himmel über dem Camino	
DI	9	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
MI	10	09:30	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Sternstunde	
		19:00	Einstein in the Dome: Die Zukunft der Chirurgie	
DO	11	09:30	Lars – der kleine Eisbär	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Dunkles Universum	
		19:30	Kino: Walchensee Forever	
		20:00	Best of John Williams (Himmliche Partituren)	

FR	12	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Unendliche Weiten	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		18:00	Schwarze Löcher	
		20:00	Astronomie Aktuell (Vortrag von Tim Florian Horn)	
		22:00	Nachtflug	
SA	13	12:00	Jenseits der Sonne	
		14:00	Sonne, Mond & Sterne	
		16:00	Mit Raketen zu Planeten	
		18:00	Sternstunde	
		20:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
		22:00	Queen Heaven	
SO	14	11:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		13:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		15:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		17:00	Die drei ??? und das Grab der Maya	
		19:00	Starry Night for Lovers (En)	
DI	16	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats Februar	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
MI	17	09:30	Lars – der kleine Eisbär	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		20:00	Science Slam im Planetarium	
DO	18	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		16:00	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		20:00	The Unanswered Question	
FR	19	09:30	Unser Blauer Planet	
		11:30	Jenseits der Sonne	
		16:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		18:00	Erde – Geburt eines Planeten	
		20:00	Mars und die Suche nach Leben auf dem roten Planeten (Vortrag von Prof. Dr. Tilman Spohn)	
		22:00	Queen Heaven	
SA	20	12:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		18:00	Starry Night (En)	
		20:00	Robot Koch x Mickael Le Goff: Sphere	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SO	21	11:00	Sonne, Mond & Sterne	
		13:00	Jenseits der Sonne	






SO	21	15:00	Unendliche Weiten	
		17:00	Die drei ??? und das Dorf der Teufel	
DI	23	09:30	Mit Raketen zu Planeten	
		11:30	Raumschiff Erde	
MI	24	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		16:00	Sternstunde	
		18:00	Erde – Geburt eines Planeten	
		19:30	Kino: Walchensee Forever	
		20:00	Dunkles Universum	
DO	25	09:30	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Big Astronomy	
		18:00	Sternstunde	
		19:30	Kino: Die letzte Kriegerin	
		20:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
FR	26	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		16:00	Unendliche Weiten	
		18:00	Big Astronomy	
		20:00	Schwarze Löcher	
		20:30	Kino: 2001 – Odyssee im Weltraum	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SA	27	12:00	Lars – der kleine Eisbär	
		14:00	Jenseits der Sonne	
		15:30	Kino: Kinderfilm des Monats Februar	
		16:00	Mit Raketen zu Planeten	
		18:00	Sternstunde	
		20:00	Nachtflug	
		21:00	Kino: Die letzte Kriegerin	
		22:00	Queen Heaven	
SO	28	11:00	Raumschiff Erde	
		11:30	Kino: Walchensee Forever	
		13:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		14:30	Kino: Unsere Erde 2	
		15:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		17:00	Die drei ??? und das Grab der Maya	
		17:30	Kino: Himmel über dem Camino	
		20:00	Schallbrücken: Das Glück zum Greifen nah	

MÄRZ

DI	2	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Neue Wege in der Biomedizin	
MI	3	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Schwarze Löcher	
DO	4	09:30	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		11:30	Unendliche Weiten	
		16:00	Dunkles Universum	
		18:00	Gustav Holst: Die Planeten 360	
		20:00	Erstaufführung: Wir sind nicht allein	
FR	5	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Big Astronomy	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		18:00	Erde – Geburt eines Planeten	
		20:00	Starry Night (En)	
		22:00	Queen Heaven	
SA	6	12:00	Lars – der kleine Eisbär	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Wir sind nicht allein	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SO	7	11:00	Sonne, Mond & Sterne	
		13:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		14:30	Kino: Amazonia – Abenteuer im Regenwald (3D)	
		15:00	Sternstunde	
		17:00	Die drei ??? und das Dorf der Teufel	
		17:30	Kino: Himmel über dem Camino	
		20:00	Schwarze Löcher	
		22:00	Queen Heaven	
MO	8	11:00	Jenseits der Sonne	
		13:00	Raumschiff Erde	
		15:00	Mit Raketen zu Planeten	
		17:00	Hidden Stars – Zum Internationalen Frauentag	
DI	9	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
MI	10	09:30	Lars – der kleine Eisbär	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Sternstunde	

MI	10	18:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		20:00	Leben im All – Wo und wie suchen wir danach? (Vortrag von J.-P. P. de Vera)	
DO	11	09:30	Jenseits der Sonne	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats März	
		11:30	Unendliche Weiten	
		16:00	Big Astronomy	
		19:30	Kino: Familie Brasch	
		20:00	Dvoráks Neue Welt – New York 1892 (Himmlische Partituren)	
FR	12	09:30	Mit Raketen zu Planeten	
		11:30	Wir sind nicht allein	
		16:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Astronomie Aktuell (Vortrag von Tim Florian Horn)	
		21:00	Kino: Die letzte Kriegerin	
		22:00	Nachtflug	
SA	13	12:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		14:00	Sonne, Mond & Sterne	
		15:30	Kino: Kinderfilm des Monats März	
		16:00	Raumschiff Erde	
		18:00	Schwarze Löcher	
		20:00	Starry Night (En)	
		22:00	Queen Heaven	
SO	14	11:00	Jenseits der Sonne	
		11:30	Kino: Familie Brasch	
		13:00	Mit Raketen zu Planeten	
		15:00	Wir sind nicht allein	
		17:00	Die drei ??? und das Grab der Maya	
DI	16	09:30	Mit Raketen zu Planeten	
		11:30	Unser Blauer Planet	
MI	17	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Sternstunde	
		20:00	Science Slam im Planetarium	
DO	18	09:30	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		11:30	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		16:00	Unendliche Weiten	
		18:00	Wir sind nicht allein	
		20:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
FR	19	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		16:00	Schwarze Löcher	

FR	19	18:00	Sternstunde	
		20:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
		22:00	Robot Koch x Mickael Le Goff: Sphere	
SA	20	12:00	Raumschiff Erde	
		13:00	Kino: Amazonia – Abenteuer im Regenwald (3D)	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Dunkles Universum	
		18:00	Unendliche Weiten	
		20:00	Wir sind nicht allein	
		21:00	Kino: Die letzte Kriegerin	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SO	21	11:00	Lars – der kleine Eisbär	
		11:30	Kino: Familie Brasch	
		13:00	Jenseits der Sonne	
		15:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		17:00	Die drei ??? und das Dorf der Teufel	
DI	23	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
MI	24	09:30	Jenseits der Sonne	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats März	
		11:30	Wir sind nicht allein	
DO	25	09:30	Lars – der kleine Eisbär	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		18:00	Unendliche Weiten	
		20:00	Erde – Geburt eines Planeten	
FR	26	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		16:00	Unser Blauer Planet	
		17:30	Kino: Familie Brasch	
		18:00	Sternstunde	
		20:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
		22:00	Queen Heaven	
SA	27	12:00	Jenseits der Sonne	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Die dunkle Seite des Lichts (Vortrag von Tim Florian Horn)	
		22:00	Nachtflug	
SO	28	11:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		13:00	Raumschiff Erde	
		14:30	Kino: Amazonia – Abenteuer im Regenwald (3D)	
		15:00	Sternstunde	

SO	28	17:00	Die drei ??? und das Grab der Maya	
DI	30	10:00	Sonne, Mond & Sterne	
		12:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		14:00	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
MI	31	10:00	Raumschiff Erde	
		12:00	Mit Raketen zu Planeten	
		14:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		16:00	Big Astronomy	
		18:00	Unser Blauer Planet	
		20:00	Sternstunde	

**»ES GIBT ZWEI
MÖGLICHKEITEN:
ENTWEDER WIR SIND
ALLEIN IM UNIVERSUM
ODER WIR SIND ES
NICHT. BEIDE SIND
GLEICHERMASSEN
ERSCHRECKEND.«**

**ARTHUR C. CLARKE
(1917–2008)**