

Zeiss-Großplanetarium

OKTOBER- DEZEMBER 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
An Feiertagen und in den Berliner Schulferien gelten
abweichende Öffnungszeiten.

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.



VERKEHRSANBINDUNG

S-Bahn
S41, S42, S8, S85
→ Prenzlauer Allee

Tram
M2 → Fröbelstraße
M10 → Prenzlauer Allee/
Danziger Straße

Bus
156 → S Prenzlauer Allee
(hält in der Grellstraße)

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
@ planetarium.berlin
▶ stiftungplanetariumberlin

INHALT

Herzlich willkommen! 1
 Hinweis COVID-19 2
 Konzerte 3
 Highlights 4
 Vorträge 9
 Wissenschaft 10
 Weihnachtszeit und Jahresausklang 17
 Kinder und Familien 18
 Musik und Unterhaltung 22
 Kino 26
 Ausstellungen 31
 Weltall-Forscher-Club | Geburtstag | Vermietung 32
 Stiftung Planetarium Berlin 33
 Kalender 34

Impressum

© Stiftung Planetarium Berlin | Änderungen vorbehalten

Gestaltung: yellow too

Abbildungsnachweise:

Titel: Alessandro Viaro/unsplash S. 2 yellow too | S. 1, S. 3 oben, S. 8 unten, S. 16, S. 33 unten Natalie Toczek | S. 3 unten Stéphane Gaboué S. 4 radioeins | S. 5 Familiennacht | S. 6 unten, S. 33 oben F.-M. Arndt S. 7 oben Stellarium | S. 7 unten Markus Tedeskinio und Rocco Helmschen | S. 8 oben ESA | S. 9 oben Daniel Heitmüller | S. 10 oben ESO/H. Drass et al | S. 10 unten ESO/L. Calçada/spaceengine.org | S. 11 oben LWL Planetarium Münster | S. 11 unten Y. Beletsky (LCO)/ESO S. 12 oben Clark Planetarium Salt Lake City | S. 12 unten ESA/Hubble & NASA | S. 13 oben NASA, ESA, K. Kuntz (JHU), F. Bresolin (University of Hawaii), J. Trauger (Jet Propulsion Lab), J. Mould (NOAO), Y.-H. Chu (University of Illinois, Urbana) and STScI | S. 13 unten AMNH S. 14 oben NASA | S. 14 unten Kwon O Chul | S. 18 Scimmedia GmbH S. 20 oben Saint-Etienne Planetarium | S. 20 unten Illustration von Thorsten Saleina nach Motiven von F. J. Tripp. Thienemann in der Thienemann-Esslinger Verlag GmbH, Stuttgart 2018 | S. 21 oben NASA/JPL/Space Science Institute | S. 21 unten Render Area | S. 22 Franckh- Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG, Stuttgart 2017. Illustration: Christopher Tauber | S. 23 oben Mickael Le Goff | S. 23 unten R. Becker | S. 24 oben Starlight Productions | S. 24 unten Queen Productions Ltd. | S. 25 oben shutterstock/adike, unsplash/ Jeremy Thomas, yellow too | S. 25 unten oben iStock by Getty images/KB DS | S. 26 oben Josh Ethan Johnson / Prokino/ A24 | S. 26 unten Pandora | S. 27 oben Piffli Medien | S. 27 unten Kinostar | S. 28 oben FILMWELT Verleihagentur / Foto: Dr. Wolfgang Zillig | S. 29 oben Warner Bros. S. 29 unten missingFILMS | S. 31 NASA/JPL-Caltech | S. 32 Sappington Todd, Kegan Crossland, NASA/JPL/ Space Science Institute

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



ein ereignisreiches Jahr neigt sich dem Ende zu und wir wagen auf Erden wieder etwas mehr der Normalität. Wir beginnen das neue Quartal mit der »Familiennacht«, die einen der Aspekte unseres Jahresthemas »Wir sind nicht allein« beleuchtet: Die spezielle Bedeutung, die unser eigener Planet für uns Erdenbürger*innen hat.

In einer internationalen Zusammenarbeit erleben Sie eine Spezialausgabe des Jenaer Fulldome-Festivals unter unserer Kuppel mit dem »BestOfEarth«-Fulldome-Programm. Spannend wird es auch mit dem rbb-Hörspielkino, den »Die Drei ???« und Dominic Raackes Live-Performance von »Die Zeitmaschine«.

Musikalisch sind May the Muse und Oliver Koletzki bei uns zu Gast und mit dem Rundfunk-Sinfonieorchester Berlin schlagen wir »Schallbrücken« in den Kosmos.

Voraussichtlich am 31. Oktober wird der ESA-Astronaut Matthias Maurer zur ISS starten – wir werden seinen Start live übertragen. Das Neueste aus der Wissenschaft präsentieren der »Science Slam« sowie die Reihen »Astronomie Aktuell« und »Neue Wege in der Biomedizin«. Die Advents- und Weihnachtszeit findet ihren Platz im »Stern von Bethlehem« und der »Legende vom Weihnachtsstern«.

In unserem Kinosaal zeigen die Reihen »Planet Family« und die »Weltkinder Filmtage« verschiedene Facetten menschlichen Zusammenlebens. Auch das interfilm Festival eröffnet wieder neue Horizonte.

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 Hygieneregeln kommen. Um Sie und unsere Mitarbeiter*innen bestmöglich zu schützen, bitten wir Sie, unsere Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:



**Zutritt nur für
Getestete | Geimpfte | Genesene.**



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. 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)

SCHALLBRÜCKEN: SPIRALE DES LEBENS

RSB-Konzert-Übertragung mit Jelena Firssowa, Alban Berg und Pjotr Tschaikowski



**28.11.2021 | 20 Uhr
90 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
Eintritt 16 € / 12 €**

Jelena Firssowa ist derzeit Composer-in-residence des Rundfunk-Sinfonieorchesters Berlin. Ihr Auftragswerk »Night in Appen« (UA 21.11.2021) hat sie der tatarischen Komponistin Sofia Gubaidulina gewidmet. Die bald 90-jährige ist für Jelena Firssowa »eine der interessantesten Komponistinnen unserer Zeit«. Außerdem auf dem Programm: Alban Bergs Violinkonzert mit Daniel Hope und Pjotr Tschaikowskys Sinfonie Nr. 6.

Mit freundlicher Unterstützung von Deutschlandfunk Kultur.

MAY THE MUSE LIVE IM ZEISS-GROSSPLANETARIUM



**02.12.2021 | 20 Uhr
60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
Eintritt 18 €**

LIVE

Die in Berlin lebende Neo-Soul Sängerin May The Muse zeigt im Zeiss-Großplanetarium eine exklusive Live-Show mit 360° Visuals, die auf die 23-Meter-Kuppel des Planetariums projiziert werden. Geboren als Désirée Dorothy Mishoe in Bad Nauheim und aufgewachsen in einer belgischen Kleinstadt, entdeckte May the Muse die Musik schon früh für sich. Zuletzt arbeitete sie unter anderem mit Chefket, Robot Koch und Parra For Cuva.

RBB-HÖRSPIELKINO UNTERM STERNENHIMMEL

- 01.10. Der stumme Tod
Volker Kutscher | 190 Minuten mit Pause
- 08.10. Sherlock & Watson –
Neues aus der Baker Street: Ein Fluch in Rosarot
Nach A. C. Doyle | 120 Minuten mit Pause
- 15.10. Der Hals der Giraffe
Judith Schalansky | 80 Minuten ohne Pause
- 22.10. 1974
David Peace | 170 Minuten mit Pause
- 29.10. Gun Love
Jennifer Clement | 170 Minuten Pause




20 Uhr | Planetariumssaal |  De | Eintritt 9 € / 7 €

11. FAMILIENNACHT



#wirsindnichtallein

02.10.2021 | ab 17:30 Uhr
jeweils 30 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal und Kinosaal
 De | Eintritt 4 € / Person pro
Veranstaltung

»Wir sind nicht allein« lautet unser Jahresthema – das diesjährige Motto der Familiennacht »Ich! Du! Wir! Gemeinsam für unsere Erde!« greift dies in vielerlei Hinsicht auf. Gemeinsam fliegen wir hinaus in den Weltraum, versuchen zu verstehen, ob und wo es dort Leben geben kann und schauen gleichzeitig zurück auf unsere wunderschöne blaue Erde. Eines wird uns dabei sehr schnell klar: die Erde ist der einzige Planet, auf dem wir leben können und wir haben die Aufgabe, ihn für alle seine Bewohner*innen lebenswert zu erhalten.

- 17:30 Raumsonden
- 18:30 Entfernungen im All
- 19:30 Monde im Weltall
- 20:30 Alltag auf der ISS
- 21:30 Mission Mars
- 22:30 LateNight-Special
- 23:15 LateNight-Special

Im **Kinosaal** findet von 18–20 Uhr eine Veranstaltung des Jugendkulturservice statt, um 21 Uhr zeigen wir »An den Rändern der Welt« (FSK 6).

»BEST OF EARTH« FULLDOME-PROGRAMM

Highlights mit Preisverleihung

LIVE

Teil 1 (Movies und Award): 09.10.2021 | 18:30 Uhr
300 min mit Pausen | ab 12 Jahre | Planetariumssaal
De, En | Eintritt 10,50 € / 8,50 €

Teil 2 (Movies): 10.10.2021 | 19:30 Uhr
210 min mit Pausen | ab 12 Jahre | Planetariumssaal
De, En | Eintritt 10,50 € / 8,50 €

Vier Festivals auf drei Kontinenten präsentieren die besten Shows der 360°-FullDome-Szene. Das Berliner Publikum kann die Highlights an zwei Abenden im Zeiss-Großplanetarium sehen. Das Themenspektrum reicht von Astronomie bis zu künstlerischen und studentischen Medienexperimenten. Am Ende des ersten Abends wird die mit Spannung erwartete Preisverleihung aus der Berliner Planetariumskuppel live in alle Welt übertragen. Wettbewerbsbeiträge für die »BestOfEarth«-Awards wurden bei Dome Fest West (L.A, USA), FullDome Festival (Jena), FullDome UK (Plymouth, UK) und Dome Under Festival (Melbourne, Australien) eingereicht.

In Kooperation mit dem FullDome Festival Jena.

SCIENCE SLAM IM PLANETARIUM



13.10., 10.11.,
08.12.2021 | 20 Uhr
120 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

LIVE

Geballte Wissenschaft in 10 Minuten: Das gibt es beim Science Slam! Junge Wissenschaftler*innen 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 HERBSTHIMMELS

Joana Wokittel, Dr. Jürgen Rienow



23.10.2020 | 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 Helden Perseus auf dem geflügelten Pferd Pegasus, der die Königstochter Andromeda retten muss. Auch interessante astronomische Objekte in den Sternbildern werden vorgestellt, wie die Andromeda Galaxie oder verschiedene veränderliche Sterne.

LIVE-PERFORMANCE: DIE ZEITMASCHINE

Nach dem Science-Fiction-Roman
von H. G. Wells



26.10., 27.10., 28.10.2021
19 Uhr
100 min mit Pause | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 18 €

LIVE

H. G. Wells' Roman »Die Zeitmaschine« gilt als Pionierwerk der Science-Fiction und ist gleichzeitig eine der ersten literarischen Dystopien. In einer fesselnden multimedialen Live-Performance lassen Schauspieler Dominic Raacke, Musiker Stefan Weinzierl und Visual Artist Rocco Helmchen ihr Publikum ins ferne Jahr 802.701 reisen. Gesellschaftliche Nöte und Konflikte scheinen dort überwunden zu sein. Doch ist die neue Welt wirklich so paradiesisch, wie sie auf den ersten Blick anmutet?

LIVESTREAM: COSMIC KISS

Matthias Maurer live auf seinem Weg zur ISS



Voraussichtl. 31.10.2021
Uhrzeit noch offen
ab 12 Jahre
De
Eintritt frei

LIVE
STREAM

Seien Sie live dabei, wenn ESA-Astronaut Matthias Maurer sich mit der Crew Dragon auf den Weg zur Internationalen Raumstation macht. Wir laden Sie zu einem Launchevent mit Livebildern sowie viel wissenswerten und spannenden Infos rund um die Cosmic Kiss Mission ein. Hinweis: Die genaue Uhrzeit des Starts steht noch nicht fest, er kann sich aufgrund schlechten Wetters oder aus technischen Gründen verschieben – zeitnahe Updates erhalten Sie über unsere Website und unsere Social Media Kanäle.

In Kooperation mit der ESA und funk.

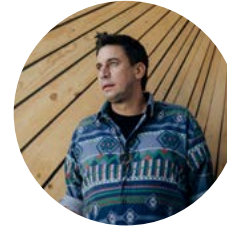
COSMIC MOVIE MELODIES



26.11.2021 | 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.

OLIVER KOLETZKI PRESENTS »MADE OF WOOD«



13.12., 14.12., 15.12., 16.12.,
19.12., 21.12.2021 | jeweils 20 Uhr
60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
Eintritt 25 €

LIVE

Auf seinem im Juli 2021 erschienenen neunten Album »Made of Wood« teilt der Berliner DJ, »Stil vor Talent«-Labelbetreiber und Produzent Oliver Koletzki seine einzigartige Vision zeitgenössischer elektronischer Musik. Im Dezember präsentiert er die Tracks im Rahmen einer neuen audiovisuellen Live-Show im außergewöhnlichen Ambiente des Zeiss-Großplanetariums.

NEUE WEGE IN DER BIOMEDIZIN

LIVE

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

Aktuelle Forschungsthemen vom Campus Berlin-Buch

- 09.11. Dr. Emanuel Wyler: SARS-Cov-2-Forschung: Zellveränderungen bei Infektion und daraus entstehende unterschiedliche Krankheitsverläufe
- 30.11. Prof. Dr. Michael Gotthardt: Warum Mäuse nicht zuhören und Grizzlys schlecht einschlafen – Einfache Erklärungen von krankheitsrelevanten Forschungsansätzen

ASTRONOMIE AKTUELL

Tim Florian Horn



LIVE

19.11., 10.12.2021 | jeweils 20 Uhr
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 9 € / 7 €

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.

WIR SIND NICHT ALLEIN

Auf der Suche nach Leben im All



LIVE

#wirsindnichtallein
Termine siehe Kalender | 20 Uhr
60 min | ab 10 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 9 € / 7 €

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?

ZEIT-REISE: VOM URKNALL ZUM MENSCHEN

#wirsindnichtallein
Termine siehe Kalender
60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
De, En
Eintritt 9 € / 7 €

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

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

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.

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.

DUNKLES UNIVERSUM

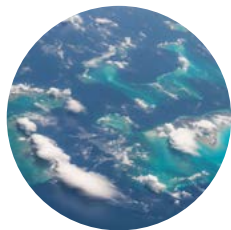


Termine siehe Kalender
60 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal
🗨 De, En, Fr, Es, It, Ja, Zh
(inkl. 35 min Live-Teil in Deutsch)
Eintritt 9 € / 7 €

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

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 Metaspac, 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. Was ist das Besondere an unserem Heimatplaneten?

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. Das Weltall ist sehr dynamisch: Sterne leben und sterben, Galaxien werden geboren, kollidieren mit anderen und verschmelzen. Aus diesen unendlichen Weiten fliegen wir zurück in die Milchstraße, in unser Sonnensystem und zu unserem einzigartigen Planeten Erde.

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. Reisen Sie mit uns zu diesen Welten und lernen Sie die Naturwunder der Planeten kennen.

Gemeinschaftsproduktion von 19 Planetarien aus Deutschland, Österreich und der Schweiz

IHR PLATZ IM UNIVERSUM: JETZT SESSELPATE/IN WERDEN

Haben Sie Ihren Platz im Universum schon gefunden?

Spenden Sie jetzt 1.000 € an die Stiftung Planetarium Berlin und erwerben Sie eine Sesselpatenschaft im Planetariumssaal oder im Kino des Zeiss-Großplanetariums. Ob als Geschenk für einen besonderen Menschen oder als Erinnerung an Ihren letzten Besuch unter den Sternen – mit einer Sesselpatenschaft werden Sie Teil einer exklusiven Gemeinschaft, unterstützen uns bei unserer Bildungsarbeit und lassen Ihre Liebe zum Universum sichtbar werden.

Unser Dankeschön:

- Ihr Name (oder der Name des Beschenkten) auf einem Messingschild an einem unserer Sessel
- Persönliche Patenurkunde mit Ihrem Namen
- Eine Zuwendungsbescheinigung
- Exklusive Einladung zu Premierenfeiern

Mehr Informationen unter
[www.planetarium.berlin/
ihr-platz-im-universum](http://www.planetarium.berlin/ihr-platz-im-universum)

Spendenkonto

Wir freuen uns über Ihre Spende von 1.000 € via Pay Pal an spenden@planetarium.berlin oder alternativ als Überweisung auf folgendes Konto: Postbank Berlin, PBNKDEFFXXX, DE28 1001 0010 0902 9551 03, Buchungstext „Spende Sesselpatenschaft“.

WEIHNACHTSZEIT UND JAHRESAUSKLANG

DER STERN VON BETHLEHEM

Termine siehe Kalender | 55 min | ab 8 Jahre
Planetariumssaal |  De | Eintritt 9 € / 7 €

Seit Jahrhunderten gehen Wissenschaftler*innen der Frage nach, was es mit der Erscheinung des Weihnachtssterns auf sich hat. Beschreibt dieser ein reales astronomisches Ereignis? Kommen Sie mit auf Entdeckungsreise.

DIE LEGENDE VOM WEIHNACHTSSTERN

28.11., 19.12.2021 | 14 Uhr | 23.12.2021 | 16:30 Uhr
75 min | ab 10 Jahre | Kinosaal
Eintritt 10,50 € / 8,50 €

Seitdem die kleine Prinzessin Goldhaar auf der Suche nach dem verschwundenen Weihnachtsstern verschollen ist, wartet der einsame König auf ihre Rückkehr. Seine letzte Hoffnung setzt er in das mutige Waisenkind Sonja.

Norwegen 2013 | Regie: Nils Gaup

BEETHOVENS SINFONIE NR. 9 & FIRSSOWAS »ORNAMENTS OF JOY« Live-Übertragung des RSB

30.12.2021 | 20 Uhr | 75 min | ab 12 Jahre
Planetariumssaal | Tickets unter: www.rsb-online.de

Genießen Sie die 9. Sinfonie Beethovens zum Jahreswechsel – in Kombination mit der Uraufführung eines Chorwerkes von Composer-in-Residence des Rundfunk Sinfonieorchesters Berlin (RSB), Jelena Firssowa.

Mit freundlicher Unterstützung von Deutschlandfunk Kultur und der Rundfunkchor Berlin Partner.



DIE RETTUNG DER STERNENFEE MIRA



Erstaufführung: 13.11.2021 | 14 Uhr
 Weitere Termine siehe Kalender
 45 min | ab 4 Jahre
 Planetariumssaal
 De
 Eintritt 9 € / 7 €

NEU

»Hokuspokus eins, zwei, drei, Zauberwolke, eil herbei!« Auf einer Zauberwolke fliegen die Geschwister Lilly und Tom eines Nachts durchs Universum, um die Sternenfee Mira aus der Höhle des bösen Zauberers Urax zu befreien. Die abenteuerliche Reise beginnt mit einer geheimnisvollen Sternschnuppe und führt die beiden zur Sonne, zum Mond und bis zum Saturn. Mit einem Trick gelingt es den Kindern, Mira zu befreien, doch plötzlich taucht Urax auf. In einer interaktiven Show tauchen Groß und Klein ins Abenteuer ein und werden selbst zu Akteuren. Kommt und hilft mit, die Sternenfee zu retten!

Produktion: Scimmedia GmbH

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

Schauen wir in den Himmel, so gibt es je nach Tageszeit verschiedene Dinge zu bestaunen: Die Sonne, die uns Licht und Wärme schenkt, den Mond, der jeden Tag etwas anders aussieht, und viele, viele Sterne. Kommt mit auf unsere spannende Entdeckungsreise durch Tag und Nacht.

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*innen 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. Bei der Erkundung von Mars, Saturn und Erde entdecken sie Unterschiede und Ähnlichkeiten der Planeten. Kommt mit auf ein spannendes Weltraumabenteuer!

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 €

Räuber Hotzenplotz ist mal wieder aus dem Gefängnis ausgebrochen. Seppel und Kasperl sind fest entschlossen, den Räuber einzufangen und haben eine grandiose Idee: Sie wollen Hotzenplotz auf den Mond schießen. 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.

MIT RAKETEN ZU PLANETEN



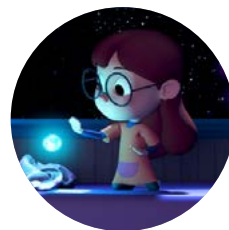
Termine siehe Kalender
60 min | ab 7 Jahre
Planetariumssaal
De
Eintritt 9 € / 7 €

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.

JENSEITS DER SONNE

Auf der Suche nach einer neuen Erde



#wirsindnichtallein
Termine siehe Kalender
50 min | ab 8 Jahre
Planetariumssaal
De, En, Fr, Es, Ru, Zh, Pl
(inkl. 25 min Live-Teil in Deutsch)
Eintritt 9 € / 7 €

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

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

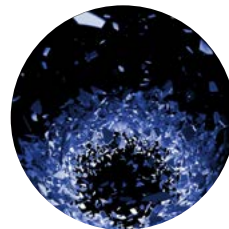
Termine siehe Kalender | 110 min | ab 8 Jahre
Planetariumssaal | De | Eintritt 16 € / 12 €

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

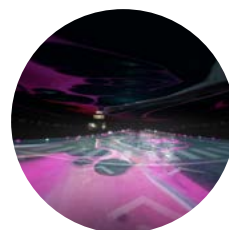
ROBOT KOCH X MICKAEL LE GOFF: SPHERE



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

#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. Wir nähern uns dem Thema aus unterschiedlichen Blickwinkeln – so schauen wir hinaus in die Weiten des Kosmos und zurück auf unseren Heimatplaneten Erde. Ganz zentral ist dabei die Frage: Sind wir allein im Universum?

In allen Quartalen bieten wir ein vielfältiges Programm dazu an – in Livestreams, Planetariumsshows, Vorträgen, Beobachtungen, Kinofilmen und Ausstellungen. Alle entsprechenden Angebote sind mit dem Hashtag #wirsindnichtallein versehen.

Kommt mit uns auf die Suche nach Leben im All, entdeckt unseren Platz im Kosmos und erfährt alles über unseren einzigartigen Planeten Erde!



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

Die letzte Kriegerin

Familie Brasch

Walchensee Forever

Minari – Wo wir Wurzeln schlagen

Winterreise

DIE ADERN DER WELT



03.10.2021 | 16:30 Uhr
09.10.2021 | 14:30 Uhr
17.10., 30.10.2021 | 17:30 Uhr


Spielfilm | 95 min
FSK 0 (empfohlen ab 9 Jahre)
Kinosaal |  De
Eintritt 9 € / 7 €

Der 12-jährige Amra lebt mit seiner Familie in der mongolischen Steppe ein traditionelles Nomadenleben. Durch das Eindringen internationaler Bergbauunternehmen wird das friedliche und ursprüngliche Leben der Familie bedroht. Amras Vater Erdene wird zum Anführer im Widerstand gegen diese Ausbeutung. Ein tragischer Unfall ändert jedoch alles und Amra muss den Kampf seines Vaters fortsetzen. Er tut dies mit der Klugheit und der unbekümmerten Gewitztheit eines 12-jährigen Jungen...

D, Mongolei 2019 | Regie: Byambasuren Davaa

AWARE – REISE IN DAS BEWUSSTSEIN



07.10., 14.10.,
20.10.2021 | 19:30 Uhr
24.10., 06.11.2021 | 17:30 Uhr
Doku | 102 min | FSK 0
(empfohlen ab 14 Jahre)
Kinosaal |  OmU
Eintritt 9 € / 7 €


Was ist Bewusstsein? Verfügen alle Lebewesen darüber? Gibt es einen mystischen Zustand reinen Bewusstseins? Forscher*innen verschiedenster Disziplinen haben sich der Suche nach dem Bewusstsein verschrieben. Der Hirnforscher Christof Koch, der einen Atlas des Gehirns erstellen will, der buddhistische Mönch Matthieu Ricard, der nach dem reinen Bewusstsein sucht, die Biologin Monica Gagliano, die die kognitiven Fähigkeiten und das Verhalten von Pflanzen erforscht, und die Maya-Heilerin Josefa Kirvin Kulix, die die Natur als größte Lehrmeisterin sieht.

D 2020 | Regie: Frauke Sandig & Eric Black

WONDERS OF THE SEA (3D)



#wirsindnichtallein

08.10., 10.10., 29.10.2021
17:30 Uhr | 14.10.2021 | 13:30 Uhr
21.10.2021 | 10:30 Uhr | 24.10.,
14.11., 28.11.2021 | 11:30 Uhr
Doku | 82 min | FSK 0
(empfohlen ab 6 Jahre)
Kinosaal |  De
Eintritt 10 € / 8 €

»Nur das, was man liebt, kann man auch bewahren« lautete der Leitspruch des Meeresforschungspioniers Jacques-Yves Cousteau. Sein Sohn Jean-Michel setzt sein Erbe mit diesem Film fort. In einem visuellen Unterwasserfeuerwerk tauchen wir ein in die Farbwelten der Korallen, lernen ungewöhnliche Meeresbewohner kennen und erfahren mehr über die symbiotischen Beziehungsgeflechte in der Tiefsee.

GB 2019 | Regie: Jean-Michel Cousteau, Jean-Jacques Mantello

3D

DAS RIESENDING – 20.000 METER UNTER DER ERDE



10.10., 17.10.2021 | 11:30 Uhr
23.10.2021 | 20:30 Uhr
03.11.2021 | 19:30 Uhr

Doku | 90 min | FSK 0
Kinosaal |  De
Eintritt 9 € / 7 €

Die letzten Geheimnisse der Welt befinden sich unter der Oberfläche. Fast 25 Kilometer lang winden sich im Berchtesgadener Land Gänge in den Untersberg. Fast 1.200 Höhenmeter geht es durch spektakuläre, unterirdische Landschaften bergab. Die Zuschauer*innen erleben diese abenteuerliche Tour aus der subjektiven Perspektive der Expeditionsteilnehmer*innen. Sie leiden und staunen mit ihnen und werden zu Mitforschenden. Die Mission ist klar: Das Ende der Höhle finden!

D 2021 | Regie: Freddie Röckenhaus

WELTKINDER FILMTAGE

11.10.–23.10.2021 | Termine siehe Kalender
Kinosaal | Eintritt 9 € / 7 €

Mit unterschiedlichsten Kinderfilmen aus der ganzen Welt machen wir in den Herbstferien in unserem Kinosaal eine Reise rund um den Globus. Die Filme erzählen von dem Wunsch nach Zugehörigkeit und Zuhause, von den süßen Verlockungen einer Lüge, aber auch vom Leben am Rande der Gesellschaft.

Bori

Lügen haben kurze Beine

Jamils Schwester

Erdmännchen und Mondrakete

Moonrock für Montag

Lene und die Geister des Waldes

CONTACT



15.10., 13.11., 26.11.2021
20:30 Uhr


Spielfilm | 144 min | FSK 12
(empfohlen ab 14 Jahren)
Kinosaal |  De
Eintritt 9 € / 7 €

»Wenn wir die einzigen im Universum sind, ist das eine ziemliche Platzverschwendung.« lautet die Devise der Wissenschaftlerin Ellie Arroway. Sie ist besessen von der Idee, die Existenz außerirdischer Intelligenz zu beweisen. Eines Tages gelingt es ihr tatsächlich, eine Nachricht aus dem All aufzuzeichnen: das verschlüsselte Angebot einer fremden Lebensform zur Kontaktaufnahme! Ein großer, atemberaubender Science-Fiction-Film mit Jodie Foster und Matthew McConaughey, der intelligent mit den Themen Wissenschaft, Religion und Gesellschaft jongliert.

USA 1997 Regie: Robert Zemeckis

GARAGENVOLK



04.12., 17.12.2021 | 17:30 Uhr
08.12.2021 | 19:30 Uhr
19.12.2021 | 16:30 Uhr
Doku | 95 min | FSK 12
(empfohlen ab 14 Jahren)
Kinosaal |  OmU
Eintritt 9 € / 7 €

Abseits von Eisfischen und Matroschkas gibt es in Russland ein anderes Phänomen: die Garagensiedlung. Blechhütten entpuppen sich als die wundersamsten Lebensräume: Ob als Werkstatt für Ikonenkunst, als Wachtelzucht, Fitnessstudio oder Proberaum einer Rockband. Alles scheint möglich in dieser rauen Gegend hinter dem Polarkreis, wo die Garage die letzte Möglichkeit zur Selbstverwirklichung ist.

D 2020 | Regie: Natalija Yefimkina

37. INTERFILM FESTIVAL

17.11. bis 21.11.2021 | Eintritt 9 € / 7 €

Informationen zum Festival und Gesamtprogramm unter www.interfilm.de

Planetariumssaal

17.11. | 20 Uhr Virtual Reality Meets Full Dome

Kinosaal:

17.11. | 18:30 Uhr Focus on Hungary

17.11. | 21 Uhr German Competition

18.11. | 18:30 Uhr Vom Sockel Denken

18.11. | 21 Uhr Mensch Maschine

19.11. | 18:30 Uhr Environmental Competition

19.11. | 21 Uhr European Short Film Audience Award

20.11. | 18:30 Uhr Focus on Hungary

20.11. | 21 Uhr Reality Bites

21.11. | 18:30 Uhr Winning Films

KUKI

Internationales Kurzfilmfestival für Kinder und Jugendliche

90 min | Eintritt 3,50 € | Anmeldung erforderlich:
info@kuki-berlin.com

Kinosaal | 09 Uhr, 11:15 Uhr

15.11. Schau auf die Welt (Dokumentarfilmwettbewerb für Kinder ab 10 Jahren)

16.11. Umweltprogramm für Kinder ab 8 Jahren

17.11., 18.11. KUKI ab 6 (Wettbewerbsprogramm für Kinder ab 6 Jahren)

19.11. KUKI ab 10 (Wettbewerbsprogramm für Kinder ab 10 Jahren)

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

Juli 2021 – Februar 2022 | 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, Raumfahrtmissionen, 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 Coronapandemie 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 Oktober bis Dezember 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 Firmenevents zur Verfügung.

ARCHENHOLD-STERNWARTE



Alt-Treptow 1, 12435 Berlin
Tel +49 30 5360637-19 | Fax -21
Tickethotline +49 30 421845-10
archenhold@planetarium.berlin
www.planetarium.berlin
[f archenhold.sternwarte](https://www.facebook.com/archenhold.sternwarte)

125 JAHRE
ARCHENHOLD-STERNWARTE

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](https://www.facebook.com/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.

OKTOBER

Fr	1	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats Oktober: Jim Knopf und die Wilde 13	 
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Big Astronomy	
		18:00	Unendliche Weiten	
		20:00	rbb-Hörspielkino: Der stumme Tod (V. Kutscher)	
Sa	2	12:00	Jenseits der Sonne	
		12:30	Kino: Der Grüffelo / Das Grüffelokind	 
		14:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		17:30	Familiennacht	
		21:00	Kino: An den Rändern der Welt (Familiennacht)	 
So	3	11:00	Raumschiff Erde	
		13:00	Mit Raketen zu Planeten	
		14:30	Kino: Der Grüffelo / Das Grüffelokind	 
		15:00	Sternstunde	
		16:30	Kino: Die Adern der Welt	 
Di	5	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
Mi	6	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Schwarze Löcher	
		18:00	Sternstunde	
Do	7	09:30	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats Oktober: Jim Knopf und die Wilde 13	 
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Dunkles Universum	
		18:00	Wir sind nicht allein	
		19:30	Kino: Aware – Reise in das Bewusstsein	 






Do	7	20:00	Aurora – Wunder des Nordlichts			
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon			
Fr	8	09:30	Raumschiff Erde			
		11:30	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete			
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht			
		17:30	Kino: Wonders of the Sea 3D			
		18:00	Sternstunde			
		20:00	rbb-Hörspielkino: Neues aus der Baker Street: Ein Fluch in Rosarot (Nach A. C. Doyle)			
		20:30	Kino: 2001 – Odyssee im Weltraum			
Sa	9	12:00	Sonne, Mond & Sterne			
		12:30	Kino: Der Grüffelo / Das Grüffelokind	 		
		14:00	Mit Raketen zu Planeten			
		14:30	Kino: Die Adern der Welt	 		
		16:00	Unendliche Weiten			
		18:30	»BestOfEarth« Fulldome (Movies Teil 1 und Award)			
So	10	21:00	Kino: Minari: Wo wir Wurzeln schlagen			
		11:00	Raumschiff Erde			
		11:30	Kino: Das Riesending – 20000 Meter unter der Erde	 		
		13:00	Jenseits der Sonne			
		15:00	Planeten – Expedition ins Sonnensystem			
		17:00	Die Drei ??? und das Dorf der Teufel			
		17:30	Kino: Wonders of the Sea 3D			
		19:30	»BestOfEarth« Fulldome (Movies Teil 2)			
		Di	12	10:00	Jenseits der Sonne	
				10:30	Kino: Dinosaurier 3D – Im Reich der Giganten	 
12:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht					
14:00	Sternstunde					
Mi	13	10:00	Raumschiff Erde			
		10:30	Kino: Lügen haben kurze Beine	 		
		12:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete			
		13:30	Kino: Shaun das Schaf – Der Film: Ufo-Alarm	 		
		14:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen			
		16:00	Unendliche Weiten			
		16:30	Kino: Jamils Schwester	 		
		19:30	Kino: Minari: Wo wir Wurzeln schlagen	 		
		20:00	Science Slam im Planetarium			
		Do	14	10:00	Lars – der kleine Eisbär	
10:30	Kino: Lene und die Geister des Waldes			 		
12:00	Mit Raketen zu Planeten					
13:30	Kino: Wonders of the Sea 3D			 		
























Do	14	14:00	Unser Blauer Planet	
		16:00	Schwarze Löcher	
		16:30	Kino: Bori	 
		18:00	Wir sind nicht allein	
		19:30	Kino: Aware – Reise in das Bewusstsein	
		20:00	Dunkles Universum	
		22:00	Queen Heaven	
Fr	15	10:00	Sonne, Mond & Sterne	
		10:30	Kino: Erdmännchen und Mondrakete	 
		12:00	Sternstunde	
		16:00	Big Astronomy	
		16:30	Kino: Moon Rock für Montag	 
		18:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		20:00	rbb-Hörspielkino: Der Hals der Giraffe (J. Schalansky)	
		20:30	Kino: Contact	
Sa	16	12:00	Jenseits der Sonne	
		12:30	Kino: Der Grüffelo / Das Grüffelokind	 
		14:00	Raumschiff Erde	
		14:30	Kino: Lügen haben kurze Beine	 
		16:00	Mit Raketen zu Planeten	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Starry Night (En)	
So	17	11:00	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Kino: Das Riesending – 20000 Meter unter der Erde	
		13:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		14:00	Kino: Jamils Schwester	 
		15:00	Sternstunde	
		17:00	Die Drei ??? und das Grab der Maya	
		17:30	Kino: Die Adern der Welt	
Di	19	10:00	Sonne, Mond & Sterne	
		10:30	Kino: Lügen haben kurze Beine	 
		12:00	Mit Raketen zu Planeten	
		14:00	Unendliche Weiten	
Mi	20	10:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		10:30	Kino: Kinderfilm des Monats Oktober: Jim Knopf und die Wilde 13	 
		12:00	Raumschiff Erde	
		13:30	Kino: Unsere Erde 2	 
		14:00	Unser Blauer Planet	
		16:00	Sternstunde	
		16:30	Kino: Bori	 

Mi	20	18:00	Erde – Geburt eines Planeten	
		19:30	Kino: Aware – Reise in das Bewusstsein	
		20:00	Schwarze Löcher	
Do	21	10:00	Raumschiff Erde	
		10:30	Kino: Wonders of the Sea 3D	
		12:00	Mit Raketen zu Planeten	
		13:30	Kino: Dinosaurier 3D – Im Reich der Giganten	 
		14:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		16:00	Big Astronomy	
		16:30	Kino: Jamils Schwester	 
Fr	22	18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Wir sind nicht allein	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
		10:00	Jenseits der Sonne	
		10:30	Kino: Shaun das Schaf – Der Film: Ufo-Alarm	 
		12:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
Sa	23	16:00	Unendliche Weiten	
		17:30	Kino: Dear Future Children	
		18:00	Dunkles Universum	
		20:00	rbb-Hörspielkino: 1974 (D. Peace)	
		12:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		12:30	Kino: Der Grüffelo / Das Grüffelokind	 
		14:00	Raumschiff Erde	
So	24	14:30	Kino: Kinderfilm des Monats Oktober: Jim Knopf und die Wilde 13	 
		16:00	Mit Raketen zu Planeten	
		17:30	Kino: Moon Rock für Montag	 
		18:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		20:00	Sagen des Herbsthimmels	
		20:30	Kino: Das Riesending – 20000 Meter unter der Erde	
		22:00	Queen Heaven	
		11:00	Sonne, Mond & Sterne	
Di	26	11:30	Kino: Wonders of the Sea 3D	
		13:00	Jenseits der Sonne	
		14:00	Kino: Erdmännchen und Mondrakete	 
		15:00	Sternstunde	
		17:00	Die Drei ??? und das Dorf der Teufel	
Mi	27	17:30	Kino: Aware – Reise in das Bewusstsein	
		09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		19:00	Die Zeitmaschine	
Mi	27	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Wir sind nicht allein	

Mi	27	16:00	Sternstunde	
		19:00	Die Zeitmaschine	
		19:30	Kino: Dear Future Children	
Do	28	09:30	Mit Raketen zu Planeten	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats Oktober: Jim Knopf und die Wilde 13	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		19:00	Die Zeitmaschine	
		19:30	Kino: Die letzte Kriegerin	
Fr	29	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Unendliche Weiten	
		16:00	Schwarze Löcher	
		17:30	Kino: Wonders of the Sea 3D	
		18:00	Starry Night (En)	
		20:00	rbb-Hörspielkino: Gun Love (J. Clement)	
		20:30	Kino: 2001 – Odyssee im Weltraum	
Sa	30	12:00	Lars – der kleine Eisbär	
		12:30	Kino: Der Grüffelo / Das Grüffelokind	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		14:30	Kino: Dinosaurier 3D – Im Reich der Giganten	
		16:00	Sternstunde	
		17:30	Kino: Die Adern der Welt	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
		21:00	Kino: Die letzte Kriegerin	
		22:00	Nachtflug	
So	31	ganz- tägig	»Cosmic Kiss«: Launchevent zum Start von Matthias Maurer zur ISS	


NOVEMBER

Di	2	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
Mi	3	09:30	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		18:00	Unendliche Weiten	
		19:30	Kino: Das Riesending – 20000 Meter unter der Erde	
		20:00	Die Drei ??? und das Dorf der Teufel	
Do	4	09:30	Mit Raketen zu Planeten	

Do	4	10:00	Kino: Kinderfilm des Monats November: Heimat Natur	
		11:30	Sonne, Mond & Sterne	
		16:00	Big Astronomy	
		18:00	Dunkles Universum	
		19:30	Kino: Familie Brasch	
		20:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
FR	5	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		17:30	Kino: Dear Future Children	
		18:00	Sternstunde	
		20:00	Schwarze Löcher	
		21:00	Kino: Die letzte Kriegerin	
		22:00	Queen Heaven	
SA	6	12:00	Raumschiff Erde	
		12:30	Kino: Der Grüffelo / Das Grüffelokind	
		14:00	Erstaufführung: Die Rettung der Sternenfee Mira	
		14:30	Kino: Erdmännchen und Mondrakete	
		16:00	Mit Raketen zu Planeten	
		17:30	Kino: Aware – Reise in das Bewusstsein	
		18:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		20:00	Wir sind nicht allein	
		22:00	Nachtflug	
SO	7	11:00	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Kino: Familie Brasch	
		13:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		15:00	Sternstunde	
		17:00	Die Drei ??? und das Grab der Maya	
		17:30	Kino: Unsere Erde 2	
DI	9	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Neue Wege in der Biomedizin (Eröffnungsveranstaltung)	
MI	10	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Unendliche Weiten	
		19:30	Kino: Picture a Scientist	
		20:00	Science Slam im Planetarium	
DO	11	09:30	Lars – der kleine Eisbär	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	

FR	12	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		17:30	Kino: Dear Future Children	
		18:00	Dunkles Universum	
		20:00	Starry Night (En)	
		20:30	Kino: 2001 – Odyssee im Weltraum	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SA	13	12:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		14:00	Jenseits der Sonne	
		14:30	Kino: Erdmännchen und Mondrakete	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		17:30	Kino: Kinderfilm des Monats November: Heimat Natur	
		18:00	Unendliche Weiten	
		20:00	Schwarze Löcher	
		20:30	Kino: Contact	
SO	14	11:00	Die Rettung der Sternenfee Mira	
		11:30	Kino: Wonders of the Sea 3D	
		13:00	Mit Raketen zu Planeten	
		15:00	Sternstunde	
		16:30	Kino: Picture a Scientist	
MO	15	09:00	Kino: KUKI Festival	
		11:15	Kino: KUKI Festival	
DI	16	09:00	Kino: KUKI Festival	
		09:30	Raumschiff Erde	
		11:15	Kino: KUKI Festival	
		11:30	Wir sind nicht allein	
MI	17	09:00	Kino: KUKI Festival	
		09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:15	Kino: KUKI Festival	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		18:00	Sternstunde	
		18:30	Kino: INTERFILM – Focus on Hungary	
DO	18	09:00	Kino: KUKI Festival	
		09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:15	Kino: KUKI Festival	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	

DO	18	16:00	Big Astronomy	
		18:00	Sternstunde	
		18:30	Kino: INTERFILM – Vom Sockel Denken	
		20:00	Schwarze Löcher	
		21:00	Kino: INTERFILM – Mensch Maschine	
		22:00	Queen Heaven	
FR	19	09:00	Kino: KUKI Festival	
		09:30	Die Rettung der Sternenfee Mira	
		11:15	Kino: KUKI Festival	
		11:30	Unendliche Weiten	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		18:00	Erde – Geburt eines Planeten	
		18:30	Kino: INTERFILM – Environmental Competition	
SA	20	12:00	Sonne, Mond & Sterne	
		12:30	Kino: Der Grüffelo / Das Grüffelokind	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		18:00	Unendliche Weiten	
SO	21	11:00	Lars – der kleine Eisbär	
		11:30	Kino: Walchensee Forever	
		13:00	Raumschiff Erde	
		15:00	Sternstunde	
		15:30	Kino: Dinosaurier 3D – Im Reich der Giganten	
		17:00	Die Drei ??? und das Grab der Maya	
MI	24	18:30	Kino: INTERFILM – Winning Films	
		09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Big Astronomy	
DO	25	18:00	Sternstunde	
		20:00	Die Drei ??? und das Dorf der Teufel	
		09:30	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		11:30	Schwarze Löcher	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		18:00	Wir sind nicht allein	
		19:30	Kino: Walchensee Forever	
		20:00	Dunkles Universum	

DO	25	22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
FR	26	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Unendliche Weiten	
		17:30	Kino: Familie Brasch	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Cosmic Movie Melodies	
		20:30	Kino: Contact	
		22:00	Queen Heaven	
SA	27	12:00	Jenseits der Sonne	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		14:30	Kino: Kinderfilm des Monats November: Heimat Natur	 
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		17:30	Kino: Dear Future Children	
		18:00	Schwarze Löcher	
		20:00	Starry Night (En)	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SO	28	11:00	Die Rettung der Sternfee Mira	
		11:30	Kino: Wonders of the Sea 3D	
		13:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		14:00	Kino: Die Legende vom Weihnachtsstern	 
		15:00	Der Stern von Bethlehem	
		16:30	Kino: Walchensee Forever	
		17:00	Die Drei ??? und das Dorf der Teufel	
		20:00	Schallbrücken: Spirale des Lebens	
DI	30	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Neue Wege in der Biomedizin	

DEZEMBER

MI	1	20:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
DO	2	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Der Stern von Bethlehem	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		16:30	Kino: Dinosaurier 3D – Im Reich der Giganten	 
		19:30	Kino: Winterreise	
		20:00	May The Muse Live im Zeiss–Großplanetarium	
FR	3	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		16:00	Wir sind nicht allein	
		17:30	Kino: Unsere Erde 2	
		18:00	Dunkles Universum	

FR	3	20:00	Sternstunde	
		20:30	Kino: 2001 – Odyssee im Weltraum	
		22:00	Queen Heaven	
SA	4	12:00	Sonne, Mond & Sterne	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		17:30	Kino: Garagenvolk	
		18:00	Erde – Geburt eines Planeten	
		20:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
		20:30	Kino: Walchensee Forever	
		22:00	Robot Koch x Mickael Le Goff: Sphere	
SO	5	11:00	Lars – der kleine Eisbär	
		13:00	Raumschiff Erde	
		15:00	Sternstunde	
		17:00	Die Drei ??? und das Dorf der Teufel	
MI	8	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		16:00	Unendliche Weiten	
		19:30	Kino: Garagenvolk	
		20:00	Science Slam im Planetarium	
DO	9	09:30	Die Rettung der Sternfee Mira	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats Dezember	 
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Sternstunde	
		18:00	Schwarze Löcher	
		20:00	Wir sind nicht allein	
		22:00	Queen Heaven	
FR	10	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Der Stern von Bethlehem	
		18:00	Big Astronomy	
		20:00	Astronomie Aktuell	
		20:30	Kino: 972 Breakdowns	
		22:00	Nachtflug	
SA	11	12:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		14:00	Jenseits der Sonne	
		14:30	Kino: Kinderfilm des Monats Dezember	 
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		17:30	Kino: Winterreise	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Starry Night (En)	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SO	12	11:00	Sonne, Mond & Sterne	
		13:00	Mit Raketen zu Planeten	
		15:00	Der Stern von Bethlehem	

44 Kalender

SO	12	17:00	Die Drei ??? und das Dorf der Teufel	
MO	13	20:00	Oliver Koletzki presents ‚Made of Wood‘ LIVE	
DI	14	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		20:00	Oliver Koletzki presents ‚Made of Wood‘ LIVE	
MI	15	09:30	Die Rettung der Sternenfee Mira	
		11:30	Unser Blauer Planet	
		16:00	Der Stern von Bethlehem	
		19:30	Kino: Winterreise	
		20:00	Oliver Koletzki presents ‚Made of Wood‘ LIVE	
DO	16	09:30	Lars – der kleine Eisbär	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats Dezember	
		11:30	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Sternstunde	
		20:00	Oliver Koletzki presents ‚Made of Wood‘ LIVE	
		20:30	Kino: 972 Breakdowns	
FR	17	09:30	Raumschiff Erde	
		11:30	Wir sind nicht allein	
		16:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		17:30	Kino: Garagenvolk	
		18:00	Dunkles Universum	
		20:00	Der Stern von Bethlehem	
		20:30	Kino: 2001 – Odyssee im Weltraum	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SA	18	12:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		14:00	Mit Raketen zu Planeten	
		16:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		17:30	Kino: Unsere Erde 2	
		18:00	Der Stern von Bethlehem	
		20:00	Schwarze Löcher	
		22:00	Queen Heaven	
SO	19	11:00	Raumschiff Erde	
		11:30	Kino: Winterreise	
		13:00	Jenseits der Sonne	
		14:00	Kino: Die Legende vom Weihnachtsstern	
		15:00	Sternstunde	
		16:30	Kino: Garagenvolk	
		17:00	Die Drei ??? und das Dorf der Teufel	
		20:00	Oliver Koletzki presents ‚Made of Wood‘ LIVE	
DI	21	09:30	Sonne, Mond & Sterne	
		11:30	Planeten – Expedition ins Sonnensystem	
		20:00	Oliver Koletzki presents ‚Made of Wood‘ LIVE	
MI	22	09:30	Raumschiff Erde	
		10:00	Kino: Kinderfilm des Monats Dezember	
		11:30	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	

MI	22	16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		16:30	Kino: Dinosaurier 3D – Im Reich der Giganten	
		18:00	Der Stern von Bethlehem	
		20:00	Schwarze Löcher	
DO	23	09:30	Jenseits der Sonne	
		11:30	Sternstunde	
		16:00	Big Astronomy	
		16:30	Kino: Die Legende vom Weihnachtsstern	
		18:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
		20:00	Der Stern von Bethlehem	
		22:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
SO	26	11:00	Sonne, Mond & Sterne	
		13:00	Mit Raketen zu Planeten	
		15:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		16:30	Kino: 972 Breakdowns	
		17:00	Die Drei ??? und das Grab der Maya	
		19:30	Die Drei ??? und das Dorf der Teufel	
DI	28	10:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		10:30	Kino: Shaun das Schaf – Der Film: Ufo-Alarm	
		12:00	Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete	
		14:00	Unendliche Weiten	
MI	29	10:00	Der Regenbogenfisch und seine Freunde	
		12:00	Mit Raketen zu Planeten	
		14:00	Schwarze Löcher	
		16:00	Wir sind nicht allein	
		16:30	Kino: 972 Breakdowns	
		18:00	Dunkles Universum	
		19:30	Kino: Walchensee Forever	
		20:00	Aurora – Wunder des Nordlichts	
DO	30	10:00	Die Rettung der Sternenfee Mira	
		12:00	Polaris und das Rätsel der Polarnacht	
		14:00	Unser Blauer Planet	
		16:00	Unendliche Weiten	
		19:30	Kino: Zurück in die Zukunft	
		20:00	Schallbrücken: Beethovens 9. Sinfonie (RSB-Konzert-Übertragung Tickets unter www.rsb-online.de)	
FR	31	10:00	Raumschiff Erde	
		10:30	Kino: Der Grüffelo / Das Grüffelokind	
		12:00	Mit Raketen zu Planeten	
		12:30	Kino: Dinosaurier 3D – Im Reich der Giganten	
		16:00	Zeit-Reise: Vom Urknall zum Menschen	
		18:00	Starry Night (En)	
		18:30	Kino: Zurück in die Zukunft	
		20:00	Pink Floyd – Dark Side of the Moon	
		22:00	Queen Heaven	