



Spielplan Juni - September 2024

Änderungen vorbehalten.
Aktuelle Änderungen
auf unserer Homepage:
www.planetarium-freiburg.de

JUNI 2024

SA	01 06 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Zeitreise
SO	02 06 15:00 Sternfee Mira 16:30 Die Sonne
DI	04 06 19:30 Der aktuelle Sternenhimmel
MI	05 06 15:00 Schwarze Löcher
FR	07 06 19:30 Galaxis
SA	08 06 15:00 Die Olchis 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Ziel: Zukunft
SO	09 06 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Planeten - Expedition
DI	11 06 19:30 Jenseits der Milchstraße
MI	12 06 15:00 Die Sonne
FR	14 06 19:30 Zeitreise
SA	15 06 15:00 Sternfee Mira 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Galaxis
SO	16 06 15:00 Die Olchis 16:30 Schwarze Löcher
DI	18 06 19:30 Der aktuelle Sternenhimmel
MI	19 06 15:00 Planeten - Expedition
FR	21 06 19:30 Ziel: Zukunft
SA	22 06 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Jenseits der Milchstraße
SO	23 06 15:00 Sternfee Mira 16:30 Die Sonne
DI	25 06 19:30 Zeitreise
MI	26 06 15:00 Schwarze Löcher
FR	28 06 19:30 Galaxis
SA	29 06 15:00 Die Olchis 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Ziel: Zukunft
SO	30 06 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Planeten - Expedition

JULI 2024

DI	02 07 19:30 Der aktuelle Sternenhimmel
MI	03 07 15:00 Die Sonne
FR	05 07 19:30 Jenseits der Milchstraße
SA	06 07 15:00 Sternfee Mira 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Zeitreise
SO	07 07 15:00 Die Olchis 16:30 Schwarze Löcher
DI	09 07 15:00 Die Entdeckung des Kosmos 19:30 Galaxis
MI	10 07 15:00 Reise durch die Nacht
FR	12 07 15:00 Planeten - Expedition 19:30 Ziel: Zukunft
SA	13 07 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Jenseits der Milchstraße
SO	14 07 15:00 Sternfee Mira 16:30 Die Sonne
DI	16 07 15:00 Teleskope 19:30 Der aktuelle Sternenhimmel
MI	17 07 15:00 Reise durch die Nacht
DO	18 07 15:00 Schwarze Löcher
FR	19 07 19:30 Zeitreise
SA	20 07 18:00 Museumsnacht bis 24:00 Stündliche Kurzvorfürhungen (à 35 Min.) „In einer Nacht durch den Kosmos“
SO	21 07 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Die Sonne
DI	23 07 15:00 Die Entdeckung des Kosmos 19:30 Galaxis
MI	24 07 15:00 Reise durch die Nacht
DO	25 07 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Schwarze Löcher
FR	26 07 15:00 Der kleine Major Tom 16:30 Planeten - Expedition 19:30 Ziel: Zukunft
SA	27 07 15:00 Die Olchis 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Jenseits der Milchstraße
SO	28 07 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Neubearbeitung: Der Mond
DI	30 07 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Teleskope 19:30 Zeitreise
MI	31 07 11:00 Die Olchis 15:00 Reise durch die Nacht

AUGUST 2024

DO	01 08 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Die Sonne
FR	02 08 15:00 Der kleine Major Tom 16:30 Planeten - Expedition 19:30 Galaxis
SA	03 08 15:00 Sternfee Mira 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Ziel: Zukunft
SO	04 08 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Schwarze Löcher
DI	06 08 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Die Entdeckung des Kosmos 19:30 Der aktuelle Sternenhimmel
MI	07 08 11:00 Die Olchis 15:00 Reise durch die Nacht
DO	08 08 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Der Mond
FR	09 08 15:00 Der kleine Major Tom 16:30 Planeten - Expedition 19:30 Jenseits der Milchstraße
SA	10 08 15:00 Die Olchis 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Zeitreise
SO	11 08 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Die Sonne
DI	13 08 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Teleskope 19:30 Galaxis
MI	14 08 11:00 Die Olchis 15:00 Reise durch die Nacht
DO	15 08 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Schwarze Löcher
FR	16 08 15:00 Der kleine Major Tom 16:30 Planeten - Expedition 19:30 Ziel: Zukunft
SA	17 08 15:00 Sternfee Mira 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Jenseits der Milchstraße
SO	18 08 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Der Mond
DI	20 08 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Die Entdeckung des Kosmos 19:30 Der aktuelle Sternenhimmel
MI	21 08 11:00 Die Olchis 15:00 Reise durch die Nacht
DO	22 08 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Die Sonne
FR	23 08 15:00 Der kleine Major Tom 16:30 Planeten - Expedition 19:30 Zeitreise
SA	24 08 15:00 Die Olchis 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Galaxis
SO	25 08 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Schwarze Löcher
DI	27 08 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Teleskope 19:30 Ziel: Zukunft
MI	28 08 11:00 Die Olchis 15:00 Reise durch die Nacht
DO	29 08 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Der Mond
FR	30 08 15:00 Der kleine Major Tom 16:30 Planeten - Expedition 19:30 Jenseits der Milchstraße
SA	31 08 15:00 Sternfee Mira 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Zeitreise

SEPTEMBER 2024

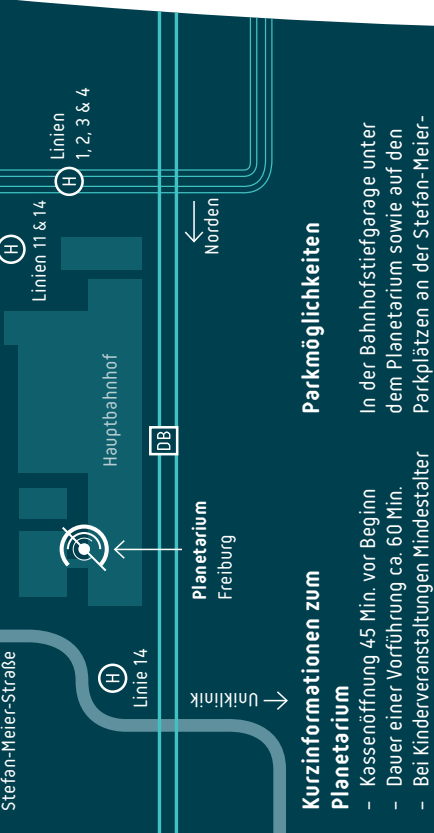
SO	01 09 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Die Sonne
DI	03 09 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Die Entdeckung des Kosmos 19:30 Der aktuelle Sternenhimmel
MI	04 09 11:00 Die Olchis 15:00 Reise durch die Nacht
DO	05 09 11:00 Abenteuer Planeten 15:00 Schwarze Löcher
FR	06 09 15:00 Der kleine Major Tom 16:30 Planeten - Expedition 19:30 Galaxis
SA	07 09 15:00 Die Olchis 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Ziel: Zukunft
SO	08 09 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Der Mond
DI	10 09 19:30 Jenseits der Milchstraße
MI	11 09 15:00 Die Sonne
FR	13 09 19:30 Zeitreise
SA	14 09 15:00 Sternfee Mira 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Galaxis
SO	15 09 15:00 Die Olchis 16:30 Schwarze Löcher
DI	17 09 19:30 Der aktuelle Sternenhimmel
MI	18 09 15:00 Der Mond
FR	20 09 19:30 Ziel: Zukunft
SA	21 09 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Jenseits der Milchstraße
SO	22 09 15:00 Sternfee Mira 16:30 Die Sonne
DI	24 09 19:30 Zeitreise
MI	25 09 15:00 Schwarze Löcher
DO	26 09 19:30 Konzert „An den Mond“ mit Walter Michael Vollhardt, Inga Schaefer & Christian Nagel
FR	27 09 19:30 Galaxis
SA	28 09 15:00 Die Olchis 16:30 Reise durch die Nacht 19:30 Ziel: Zukunft
SO	29 09 15:00 Ein Sternbild für Flappi 16:30 Der Mond

**Ticketreservierung
ab 4 Wochen im
Vorwäs möglich**

- **Abendprogramme ab 12 Jahren**
- **Familienprogramme ab 8 Jahren**
- **Kinderprogramme ab 5/6/7 Jahren**
- **Besonderes**



Planetarium Freiburg
Tel. 0761-3890630
Bismarckallee 7g Mo-Fr 8.30 - 12.00
www.planetarium-freiburg.de
79098 Freiburg i. Br. Mi 13.00 - 16.00
service@planetarium-freiburg.de



Parkmöglichkeiten

In der Bahnhofstiefgarage unter
- Kassenöffnung 45 Min. vor Beginn
- Dauer einer Vorführung ca. 60 Min.
- Bei Kinderveranstaltungen Mindestalter
5 Jahre, bei den anderen Veranstaltungen
beachten Sie bitte die Empfehlungen
- Kein Einlass oder Wiedereinlass
nach Beginn einer Vorführung
- Hörhilfen vorhanden
- Barrierefreier Zugang
- Keine Tiere außer Assistenztieren

Kurzinformationen zum Planetarium

Planetarium
Freiburg

Eintrittspreise ^{1,6}	
Erwachsene ⁵	9,00€
Ermäßigt ^{2,5}	6,00€
Familienkarte ^{1,5}	12,00€
Familienkarte II ⁵	21,00€
Familienkarte Kind Gruppen	2,00€ je 6,00€

¹ Für Veranstaltungen aus der Rubrik Besonderes gelten andere reguläre und ermäßigte Preise laut Auszeichnung. Keine weiteren Ermäßigungen.
² Kinder/Jugendliche unter 16 Jahren, Schülerschüler, Studierende, Auszubildende, Rentnempfangende, Menschen mit Behinderung ab bdb 50, Arbeitslose, Bürgergeldempfänger, Ableistende des Bundesfreiwilligenjahres oder eines freiwilligen sozialen/kulturellen Jahres (jeweils mit Ausweis)
³ Bei Vorlage der Freiburger FamilienCard ist das erste Kind kostenfrei.
⁴ Gültig für anverwandte Kinder der Erwachsenen unter 16 Jahren.
⁵ Für Inhabende des Freiburg-Pass: 50% Ermäßigung
⁶ Erprobung Ehrenamtskarte Baden-Württemberg bis 30.06.24, siehe Homepage

Vorführungen Juni – September 2024

Ticketreservierung
ab 4 Wochen im
Voraus möglich

- **Abendprogramme ab 12 Jahren**
- **Familienprogramme ab 8 Jahren**
- **Kinderprogramme ab 5/6/7 Jahren**
- **Besonderes**

Jenseits der Milchstraße

Abendprogramm



Das Milchstraßensystem ist der ganze Kosmos! So dachte man noch vor 100 Jahren. Doch in Wahrheit ist der Kosmos angefüllt mit Milliarden von »Geschwistern« der Milchstraße, fernem anderen Galaxien.

Der Weg zu dieser für uns heute selbstverständlichen Erkenntnis war zwar langwierig, vor allem aber spannend! Und er führte zur Entdeckung des kosmischen Anfangs, den wir »Urknall« nennen.

Wagen Sie mit uns einen Blick in die Regionen jenseits der Milchstraße! Erfahren Sie Interessantes über die Größe und den Aufbau des Kosmos und über die Frage, ob wir überhaupt alles vom Kosmos sehen können oder in einer Art Blase aus Raum und Zeit gefangen sind.

Produktion: Planetarium Freiburg

Ziel: Zukunft Vom Jetzt zur Ewigkeit

Abendprogramm

Live-Einführung



Bei unserem Gedankenflug durch Raum und Zeit, geht es diesmal in die Zukunft des Alls.

Was sich auf der Erde in den nächsten Jahrhunderten ereignet, können wir zwar nicht wissen. Aber anhand wissenschaftlicher Erkenntnisse sind Aussagen über die Zukunft der Erde und des Weltalls möglich. Was wird sich also nach unserem heutigen Kenntnisstand in der Zukunft auf der Erde und im ganzen Kosmos ereignen?

Im Laufe von Millionen Jahren verändern sich aufgrund der Verschiebung der Kontinente die Landschaften und Lebensräume der Erde. Die Betrachtung der Veränderungen auf unserem Planeten ist allerdings nur der Anfang einer viel gewaltigeren Zeitreise in die kosmische Zukunft. In Gedanken werden unvorstellbare Zeiträume durchschritten, in denen sich Sterne, Galaxien und sogar die Materie selbst bis zur Unkenntlichkeit verändern werden. Auf einer grandiosen Tour richten wir den Blick vom Jetzt zur Ewigkeit.

Gemeinschaftsproduktion
deutschsprachiger Planetarien.
Live Einführung: Planetarium Freiburg

Die Sonne Stern des Lebens

Familienprogramm



Was wäre die Erde, was wären wir Menschen ohne die Sonne? Es gibt keinen Zweifel: Ohne Licht und Wärme von der Sonne wäre die Erde keine Oase des Lebens geworden. Dabei ist die Sonne selbst ein äußerst lebensfeindlicher Ort. Wie kommt es, dass sie so extrem heiß ist? Was ist ihre Energiequelle? Woher besteht sie überhaupt? Was sind die merkwürdigen dunklen Flecken auf der Sonnenoberfläche? Und wie haben die Forschenden das alles herausfinden können?

Wir können die Sonne zwar nicht vor Ort untersuchen, aber wir haben den Code geknackt, der uns all das verrät. Der Schlüssel sind die Regenbogenfarben des Lichts. Und immer wieder zeigt sich: Die Sonne ist für uns auf der Erde genau der richtige Stern – sie ist unser Stern des Lebens.

Produktion: Planetarium Freiburg

Abenteuer Planeten ab 6 Jahren

Kinderprogramm



Endlich ist es so weit! Luna und Felix starten mit ihrem superschnellen Raumkreuzer zur großen Planetentour. Zuerst geht es zur Internationalen Raumstation und weiter – vorbei an Merkur und Venus – zur brodelnden Sonne mit ihren gewaltigen Materieausbrüchen. Nach jahrelangem Flug erreichen sie die Riesenplaneten Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun am Rand des Sonnensystems. Auf dem Rückflug zur Erde besuchen sie noch den roten Wüstenplaneten Mars. Es zeigt sich, dass die anderen Planeten spannende Welten sind, aber eben ganz anders als die lebensfreundliche Erde, auf der es vor Lebewesen nur so wimmelt.

Produktion: Planetarium Bochum

Zeitreise Vom Urknall zum Menschen

Abendprogramm

Live-Einführung



Wann ist das Weltall entstanden? Woher kommen Galaxien, Sterne und Planeten? Was hat sich auf der Erde abgespielt? Auf einer Zeitreise erleben Sie die Geburt der ersten Sterne und die Entstehung der Milchstraße.

Sie erleben gewaltige Sternexplosionen, katastrophale Einschläge auf der Urerde sowie die Entstehung des Lebens und dessen Entwicklung bis hin zum Menschen. Um die gewaltigen Zeiträume zu verstehen, wird die kosmische Geschichte modellhaft und maßstäblich auf ein Jahr verkürzt. Wann wären dann die Milchstraße und die Sonne mit ihren Planeten entstanden? Wann hätten die Dinosaurier gelebt und wann tauchten wir Menschen auf? Auf anschauliche Weise wird die Geschichte des Kosmos dargestellt.

Gemeinschaftsproduktion
deutschsprachiger Planetarien
Live-Einführung: Planetarium Freiburg

Planeten Expedition ins Sonnensystem

Familienprogramm

Live-Einführung



Unbemannte Raumsonden haben die Planeten unseres Sonnensystems, deren Monde, Kleinplaneten und Kometen erforscht. Zahlreiche atemberaubende Bilder und Forschungsdaten wurden von diesen fernen Welten zur Erde gefunkt. Was könnten Entdeckungsreisende in der Zukunft bei einem Besuch dieser Himmelskörper erleben?

Eine fantastische Expedition führt Sie zu den Naturwundern im Reich der Planeten: Zum Mars und seinen imposanten Landschaften, zu den Wolkenwirbeln des Planeten Jupiter und dessen Monden, zu den spektakulären Ringen des Planeten Saturn, zu einem zerbrechenden Kometenkern und mehr.

Gemeinschaftsproduktion
deutschsprachiger Planetarien
Live-Einführung: Planetarium Freiburg

Neubearbeitung: Der Mond unser Nachbar im All

Familienprogramm



Der Mond ist der treue Begleiter unserer Erde. Er läuft einmal in einem knappen Monat um die Erde und zeigt dabei seine auffälligen Mondphasen. Und manchmal zeigt uns der Mond großes Himmelskino, indem er die Sonne verfinstert oder selbst vom Erdschatten verfinstert wird. Auffällig sind auch die vielen Krater auf dem Mond.

Im Planetarium wird die Entstehung all dieser Phänomene anschaulich erklärt. Eine häufig gestellte Frage ist, warum der Mond eigentlich nicht auf die Erde herunterfällt – wir geben eine Antwort darauf. Auf den Spuren der Apollo-Astronauten geht es dann zum Mond. Dort kann man interessante Landschaften erkunden und viel über die Entstehung und Entwicklung des Sonnensystems erfahren.

Produktion: Planetarium Freiburg

Die Olchis - Das große Weltraum - Abenteuer ab 5 Jahren

Kinderprogramm



Die Olchis sind grün, haben Hörner statt Ohren, wohnen in einer Höhle auf einer Müllkippe in Schmuddelfing und lieben Schlammputzen und Dreck. In ihrem ersten Planetariums-Abenteuer fliegen die Olchis ins Weltall!

Als Professor Brausewein eine Rakete baut, sind Olchi-Opa und die Olchi-Kinder natürlich sofort startklar für einen spannenden Ausflug zum Mond und zu den Planeten unseres Sonnensystems. Die Olchis lernen allerhand Spannendes über das Weltall, weichen Kometen aus und suchen nach Schwarzen Löchern. Doch dann gibt es technische Probleme und plötzlich ist auch noch Olchi-Opa verschwunden. Ob am Ende alle drei wieder heil in Schmuddelfing landen?

Produktion: Sternevent GmbH /
Zeiss-Planetarium Jena

Der aktuelle Sternhimmel

Abendprogramm

Live-Moderation



Wir zeigen einen Überblick über den aktuell sichtbaren Sternhimmel, jeweils ergänzt durch ein Sonderthema. Die Themen werden auf unserer Homepage veröffentlicht. Zudem weisen wir auf besondere Himmelsereignisse oder -objekte hin, die in diesem Monat beobachtet werden können. Termine: In der Regel am ersten und dritten Dienstag eines Monats um 19:30 Uhr.

Eine Reise durch die Nacht

Familienprogramm

Live-Moderation



Eine klare Nacht lädt zum Sternegucken ein. Doch was ist alles sichtbar am Sternhimmel? Wie finde ich mich zurecht? Bei diesem live moderierten Programm wird der aktuelle Sternhimmel hautnah erlebbar. Zunächst begeben wir uns auf die Suche nach dem Polarstern und lernen, uns am Nachthimmel zu orientieren. Die aktuell sichtbaren Sternbilder und Planeten werden erklärt. Das Publikum entscheidet, welche dieser Planeten wir auf einer virtuellen Reise besuchen. Dazu hören wir alte Sternbildsagen und erfahren mehr über aktuelle Himmelsereignisse.

Produktion: Planetarium Freiburg

Die Entdeckung des Kosmos Aufbruch zu neuen Welten

Familienprogramm

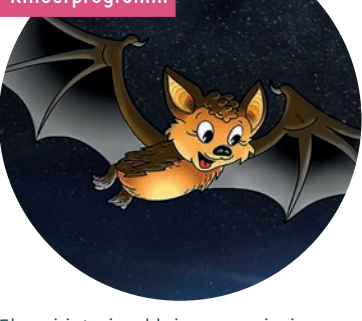


In welchem Kosmos leben wir? Für den in Wolfenweiler bei Freiburg geborenen Martin Waldseemüller (ca. 1472–1520) wurde diese Frage schon vor 500 Jahren zur Leitfrage seines Lebens. Martin Waldseemüller studierte Mathematik und Geografie in Freiburg und veröffentlichte 1507 eine Weltkarte, in der zum ersten Mal auch Teile eines neuen Kontinents eingetragen waren. Er benannte ihn nach seinem Entdecker Amerigo Vespucci »America«. Seither hat die unstillbare Neugier uns Menschen zu immer neuen Horizonten aufbrechen lassen. Wir erforschen die Erde und das Weltall, um uns wie Martin Waldseemüller ein Bild des Kosmos zu machen.

Produktion: Planetarium Freiburg

Ein Sternbild für Flappi ab 5 Jahren

Kinderprogramm



Flappi ist eine kleine, neugierige Fledermaus, die sich wahnsinnig für die Sterne interessiert. Da sie im Kreise ihrer Artgenossen keine Antworten auf ihre Fragen findet, zieht sie hinaus in die Welt der Menschen. Dort kommt sie zufällig in eine Sternwarte, wo sie von Sternen, Sternbildern und dem Mond lernt. Auf ihrer Reise durch die Nacht trifft sie Skybat, ein Fledertier vom Mond. Gemeinsam suchen sie nach einem Sternbild am Himmel, das sich Flappi so sehr wünscht: dem Sternbild Fledermaus. Ob die beiden es finden werden?

Produktion: Illusions Bochum/
Planetarium Erkrath

Die Rettung der Sternenfee Mira ab 5 Jahren

Kinderprogramm



In einer einzigen Nacht fliegen die Geschwister Lilly und Tom auf einer Zauberwolke durchs Universum, um die Sternenfee Mira aus der Höhle des bösen Zauberers Urax zu befreien. Ihr Abenteuer 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. Kommt und helf mit, die Sternenfee zu retten!

Produktion: Scimmedia GmbH

Galaxis

Reise durch die Milchstraße

Abendprogramm



Fliegen Sie mit uns durch die Milchstraße – dorthin wo noch nie zuvor ein Mensch gewesen ist. Anhand neuester Forschungsergebnisse erleben Sie unsere Heimat-Galaxie so anschaulich wie noch nie. Wir starten bei unserer Sonne, betrachten unsere Galaxis von außen und stürzen uns hinein ins sternenreiche Zentrum. Dabei widmen wir uns spannenden Fragen: Wie entsteht und funktioniert eine Galaxie? Und woher kommen all die Sterne? Durch die Verwendung aktueller wissenschaftlicher Daten und Simulationen wird unsere Milchstraße dreidimensional erfahrbar.

Produktion: Planetarium Mannheim

Schwarze Löcher die Schwerkraftmonster des Alls

Familienprogramm



Schwarze Löcher sind die vielleicht merkwürdigsten Objekte im Universum. Sie entstehen z.B. bei gewaltigen Supernova-Explosionen sehr massereicher Sterne. Direkt sehen kann man sie nicht, denn nicht einmal Licht kann aus den Fängen ihrer Schwerkraft entweichen. Dennoch ist Wissenschaftlern der Nachweis verschiedenster Schwarzer Löcher gelungen. Ein besonders fettes Schwarzes Loch lauert im Zentrum unserer Milchstraße. Erkunden Sie eines der größten Rätsel des Universums!

Produktion: Planetarium Freiburg

Teleskope Die großen Augen der Astronomie

Familienprogramm



Darauf haben sich Lisa und Felix lange gefreut: Sie dürfen mit Opa Sterne beobachten gehen. Opa war Astronom an einer großen Sternwarte und kennt sich am Himmel und mit Teleskopen bestens aus. Mit Opas kleinem Fernrohr sehen sie zum ersten Mal die Krater auf dem Mond, die bunten Wolkenstreifen in Jupiters Atmosphäre und die wunderschönen Ringe des Saturn. Opa erklärt den beiden auch, welche Arten von Teleskopen es gibt und wie sie funktionieren. Dabei unternehmen wir einen Streifzug zu modernen Großsternwarten und erfahren, wie dort das Weltall erforscht wird.

Produktion: Planetarium Freiburg

Der kleine Major Tom ab 7 Jahren

Kinderprogramm

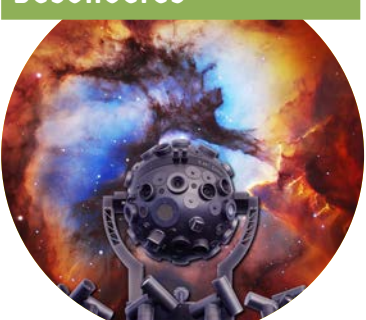
Live-Einführung



In diesem spannenden und actionreichen Weltraumabenteuer stellen sich die Teenager Tom und Stella großen Herausforderungen. Die beiden trainieren auf einer Raumstation im Jahr 2053 für ihren ersten Weltraumspaziergang, dem Tom angstvoll entgegenblickt. Zur See auf der Erde und ein entscheidender, für exakte Wettervorhersagen notwendiger Satellit fällt aus. Sie sind die einzigen, die für einen Ersatzsatelliten rechtzeitig Treibstoff vom Mond holen können. Dabei geraten die beiden in gefährliche Situationen. Ob sie diese meistern und den Satelliten in Betrieb setzen können?

Produktion: Reef Distribution GmbH
Live-Einführung: Planetarium Freiburg

Besonderes



Museumsnacht 2024

Termin: 20. Juli 18:00 - 24:00 Uhr
Stündliche Kurzvorführungen,
je 35 Minuten
„In einer Nacht durch den Kosmos“

Konzert „An den Mond“
mit Walter Michael Vollhardt,
Inga Schaefer & Christian Nagel

Termin: 26. September um 19:30 Uhr.

Genauere Informationen finden sie auf: www.planetarium-freiburg.de

Ticketreservierung für öffentliche Vorführungen
Reservieren Sie Tickets online:
www.planetarium-freiburg.de

Ticketreservierungen können ab vier Wochen vor dem Vorführungstermin vorgenommen werden.

Längerfristige Ticketreservierungen für Gruppen sind telefonisch oder per Mail über unser Verwaltungsbüro möglich.

Reservierte Tickets müssen spätestens 20 Minuten vor Beginn einer Vorführung an der Kasse abgeholt werden. Nicht rechtzeitig abgeholte Tickets gehen in den freien Verkauf. Kasseneröffnung 45 Minuten vor Beginn einer Vorführung.

Abendprogramme & Planetarium Spezial
Für Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren.

Familienprogramme
Für Kinder ab 8 Jahren und für Erwachsene.

Kinderprogramme
Für Kinder ab 5, 6 bzw. 7 Jahren und sie begleitende Erwachsene. Beachten Sie die jeweiligen Altersempfehlungen.
Für jüngere Kinder sind unsere Kinderprogramme nicht geeignet. Daher kein Einlass mit unter fünfjährigen Kindern.

Schulvorführungen
Das Freiburger Planetarium bietet für Schulklassen aller Altersstufen und Schularten spezielle Schulveranstaltungen an. Live- oder mit vorproduzierten Multi-Media-Vorführungen werden den Kindern und Jugendlichen altersgerecht naturwissenschaftliche Grundlagen vermittelt.

Eine ausführliche Auflistung der Themen steht unter www.planetarium-freiburg.de für Sie bereit.

Telefonische Beratung und Terminvereinbarung unter 0761-389 0630 von Montag bis Freitag 08:30 Uhr bis 12:00 Uhr sowie Mittwoch 13:00 bis 16:00 Uhr.

Impressum
Herausgeber
Planetarium Freiburg
Redaktion
Dr. Thomas Presper
Druck
Böhm & Co., Freiburg
Auflage
13.000 Exemplare
Titelbild
Eta Carinae Nebel (ESO)
Bildnachweise
NASA, ESO, ESA, Scimmedia, LWL Planetarium Münster, Illusions Bochum, Planetarium Bochum & Mannheim, Pxhere, Pexels, Reef Distribution GmbH, Sternevent GmbH Gestaltung
know idea GmbH, Freiburg
Hinweise
Änderungen am Programm vorbehalten