



Programm Februar - Mai 2026



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

Spielplan Februar - Mai 2026

FEBRUAR 2026

SO 01 02
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Planeten - Expedition
18:00 FLOW – Visions of Time

DI 03 02
19:30 Der aktuelle
Sternhimmel

MI 04 02
15:00 Schwarze Löcher

FR 06 02
15:00 Abenteuer Planeten
19:30 Aurora

SA 07 02
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Galaxis

SO 08 02
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Die Entdeckung
des Kosmos
18:00 Einsteins Universum

DI 10 02
15:00 Die Sonne
19:30 Wasser und die
Vielfalt des Lebens

FR 13 02 Fastnachts-
ferien
15:00 Der Räuber Hotzenplotz
16:30 Planeten – Expedition
19:30 Zeitreise

SA 14 02
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Aurora

SO 15 02
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Schwarze Löcher

DI 17 02
15:00 Der Räuber Hotzenplotz
16:30 Die Entdeckung
des Kosmos
19:30 Der aktuelle
Sternhimmel

MI 18 02
11:00 Venusia will's wissen
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 FLOW – Visions of Time

DO 19 02
11:00 Abenteuer Planeten
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Die Sonne

FR 20 02
15:00 Der Räuber Hotzenplotz
16:30 Planeten - Expedition
19:30 Galaxis

SA 21 02
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Zeitreise

SO 22 02
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Schwarze Löcher
19:30 Audio-visuelles Kunst-
projekt „Raumrhythmen –
Zeitfaltungen“

DI 24 02
19:30 Einsteins Universum

MI 25 02
15:00 Die Entdeckung
des Kosmos

DO 26 02
19:30 Konzert
"Interstellar - Reloaded"

FR 27 02
15:00 Die Sonne
19:30 Aurora

SA 28 02
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Galaxis

MÄRZ 2026

SO 01 03
15:00 Premiere:
Charles Geheimnis
16:30 Planeten - Expedition
18:00 FLOW – Visions of Time

DI 03 03
19:30 Der aktuelle
Sternhimmel

MI 04 03
15:00 Schwarze Löcher

FR 06 03
15:00 Abenteuer Planeten
19:30 Zeitreise

SA 07 03
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Aurora

SO 08 03
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Die Entdeckung
des Kosmos
18:00 Einsteins Universum

DI 10 03
19:30 Wasser und die
Vielfalt des Lebens

MI 11 03
15:00 Die Sonne

FR 13 03
15:00 Planeten – Expedition
19:30 Galaxis

SA 14 03
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Galaxis

SO 15 03
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Schwarze Löcher
19:30 Audio-visuelles Kunst-
projekt „Raumrhythmen –
Zeitfaltungen“

DI 17 03
19:30 Der aktuelle
Sternhimmel

MI 18 03
15:00 Die Entdeckung
des Kosmos

FR 20 03
15:00 Abenteuer Planeten
19:30 Aurora

SA 21 03
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Galaxis

SO 22 03
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Die Sonne
18:00 FLOW – Visions of Time

DI 24 03
19:30 Einsteins Universum

MI 25 03
15:00 Planeten - Expedition

DO 26 03
19:30 Konzert „Shift“

FR 27 03
15:00 Schwarze Löcher
19:30 Zeitreise

SA 28 03
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Aurora

MO 30 03
11:00 Abenteuer Planeten
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Die Sonne

DI 31 03
11:00 Venusia will's wissen
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Planeten - Expedition
19:30 Zeitreise

APRIL 2026

MI 01 04 Osterferien
11:00 Abenteuer Planeten
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 FLOW – Visions of Time

DO 02 04
11:00 Venusia will's wissen
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Schwarze Löcher

FR 03 04
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Die Entdeckung
des Kosmos
19:30 Aurora

SA 04 04
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Galaxis

SO 05 04
15:00 Charles Geheimnis
16:30 Die Sonne

DI 07 04
11:00 Venusia will's wissen
15:00 Der Räuber Hotzenplotz
16:30 Planeten – Expedition
19:30 Der aktuelle
Sternhimmel

MI 08 04
10:30 Figurentheater
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht

DO 09 04
10:30 Figurentheater
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Schwarze Löcher

FR 10 04
09:30 Mitmachen für Morgen
bis 12:00 Ausstellung und
Planetariumsvorführung
15:00 Der Räuber Hotzenplotz
16:30 Die Entdeckung
des Kosmos
19:30 Zeitreise

SA 11 04
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Aurora

SO 12 04
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Planeten – Expedition
18:00 Einsteins Universum

DI 14 04
19:30 Wasser und die
Vielfalt des Lebens

MI 15 04
15:00 Reise durch die Nacht

DO 16 04
19:30 Konzert „An den Mond“

FR 17 04
15:00 Abenteuer Planeten
19:30 Galaxis

SA 18 04
15:00 Die Olchis
16:30 Die Sonne
19:30 Zeitreise

SO 19 04
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Schwarze Löcher
18:00 FLOW – Visions of Time

DI 21 04
19:30 Der aktuelle
Sternhimmel

MI 22 04
15:00 Die Entdeckung
des Kosmos

FR 24 04
15:00 Die Sonne
Nacht der Umwelt
Bilder der Erde
Wasserplanet Erde

SA 25 04
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Galaxis

SO 26 04
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Planeten – Expedition
18:00 Zeitreise

DI 28 04
19:30 Einsteins Universum

MI 29 04
15:00 Schwarze Löcher

DO 30 04
19:30 FLOW – Visions of Time

MAI 2026

SA 02 05
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Aurora

SO 03 05
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Die Entdeckung
des Kosmos
18:00 Wasser und die Vielfalt
des Lebens

MI 06 05
19:30 Planetarium Spezial:
Vortrag „Dunkle Materie“

DO 07 05
Tag der Planetarien
18:00 Blick hinter die Kulissen
19:30 Unsere himmlische
Geschichte

FR 08 05
15:00 Abenteuer Planeten
19:30 Galaxis

SA 09 05
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Zeitreise

SO 10 05
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Planeten – Expedition
18:00 Einsteins Universum

DI 12 05
19:30 Wasser und die Vielfalt
des Lebens

MI 13 05
15:00 Schwarze Löcher
19:30 FLOW – Visions of Time

DO 14 05
15:00 Der Räuber Hotzenplotz
16:30 Die Entdeckung
des Kosmos

FR 15 05
15:00 Abenteuer Planeten
19:30 Aurora

SA 16 05
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Galaxis

SO 17 05
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Die Sonne

DI 19 05
19:30 Der aktuelle
Sternhimmel

MI 20 05
15:00 Planeten - Expedition

FR 22 05
15:00 Abenteuer Planeten
19:30 Zeitreise

SA 23 05
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Aurora

SO 24 05
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Schwarze Löcher

DI 26 05
15:00 Der Räuber Hotzenplotz
16:30 Die Entdeckung
des Kosmos
19:30 Einsteins Universum

MI 27 05
11:00 Abenteuer Planeten
15:00 Reise durch die Nacht

DO 28 05
11:00 Venusia will's wissen
15:00 Die Sonne

FR 29 05
15:00 Der Räuber Hotzenplotz
16:30 Planeten - Expedition
19:30 Galaxis

SA 30 05
15:00 Die Olchis
16:30 Reise durch die Nacht
19:30 Zeitreise

SO 31 05
15:00 Ein Sternbild für Flappi
16:30 Die Entdeckung
des Kosmos

Ticketreservierung
ab 4 Wochen im
Voraus möglich

**Kurzinformationen zum
Planetarium**

Abendprogramme ab 12/14

Familienprogramme ab 8

Kinderprogramme ab 5/6

Musikprogramme

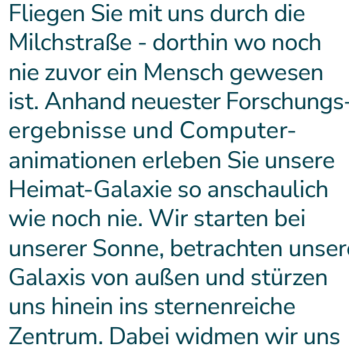
Besonderes

Parkmöglichkeiten

- Abendprogramme ab 12/14
- Familienprogramme ab 8
- Kinderprogramme ab 5/6
- Musikprogramme
- Besonderes

Galaxis

Abendprogramm ab 12 Jahren



Fliegen Sie mit uns durch die Milchstraße - dorthin wo noch nie zuvor ein Mensch gewesen ist. Anhand neuester Forschungsergebnisse und Computeranimationen 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 sternreiche Zentrum. Dabei widmen wir uns spannenden Fragen: Wie entsteht und funktioniert eine Galaxie? Und woher kommen all die vielen Sterne?

Produktion: Planetarium Mannheim

Zeitreise

Abendprogramm ab 12 Jahren



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 Uerde 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.

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? Woraus besteht sie überhaupt? Was sind die merkwürdigendunklen Flecken auf der Sonnenoberfläche? Und wie haben die Forschenden das alles herausfinden können?

Produktion: Planetarium Freiburg

Besonderes



Genaue Informationen unter: www.planetarium-freiburg.de

SO 22 02 & 15 03

19:30 „Raumrhythmen – Zeitfaltungen“ mit Nicole Schmöller

DO 26 02

19:30 Konzert „Interstellar Reloaded“ mit Zweierpasch

DO 26 03

19:30 Konzert „Shift“ mit Johannes Sundermaier & Max Gerwien

MI 08 04

DO 09 04

10:30 Figurentheater Gregor Schwank (Freiburg)

FR 10 04

9:30 Mitmachen für Morgen bis Ausstellung und 12:00 Planetariumsvorführung

DO 16 04

19:30 Konzert „An den Mond“ mit I. Schäfer, Ch. Nagel, W.M. Vollhardt

DO 24 04

Nacht der Umwelt

18:00 Bilder der Erde

19:30 Wasserplanet Erde

MI 06 05

19:30 Planetarium Spezial: Vortrag Prof. Marc Schumann „Dunkle Materie“

DO 07 05

Tag der Planetarien

18:00 Blick hinter die Kulissen

19:30 Unsere himmlische Geschichte

Ticketreservierung ab 4 Wochen im Voraus möglich

Wasser und die Vielfalt des Lebens

Abendprogramm ab 12 Jahren



Zwei außergewöhnliche Fulldome-Produktionen erwarten Sie: „Water Planet“ veranschaulicht mit stimmungsvollen Aufnahmen des Meeres auf gefühlvolle Weise die Bedeutung des Wassers für das Leben auf der Erde. Doch Leben kann auch an extremen Orten existieren, z.B. tief verborgen im Gestein der Erde oder an heißen Quellen. Diese „Dark Biosphere - Das Verborgene Leben“ geht möglicherweise über die Erde hinaus. Bei vielen Zwergplaneten oder Eismonden des Sonnensystems finden sich Hinweise auf verborgene Ozeane. Könnte dort Leben existieren?

Produktion:
Kagaya Studios (Water Planet)
Render Area (Dark Biosphere)

Einstins Universum

Abendprogramm ab 14 Jahren



Schwerkraft ist ein alltägliches Phänomen. Doch Albert Einstein beschreibt in seiner Allgemeinen Relativitätstheorie die Gravitation ganz anders, als uns der gesunde Menschenverstand glauben macht. Raum und Zeit sind laut Einstein miteinander verwoben zu einer vierdimensionalen Raum-Zeit. Mit erstaunlichen Konsequenzen: Es muss Schwarze Löcher geben, was Einstein selbst nicht glauben konnte.

Auch eine zweite Folge seiner Theorie hielt Einstein zunächst für „ganzt und gar abscheulich“: Das Universum dehnt sich aus. Dank der rätselhaften „dunklen Energie“ vielleicht sogar in alle Ewigkeit. Und es hatte einen Anfang, den sogenannten Urknall. Trotz mancher Ungeheuerlichkeit hat Einsteins Theorie sich großartig bewährt – zuletzt beim experimentellen Nachweis der Gravitationswellen.

Produktion: Planetarium Freiburg

Die Entdeckung des Kosmos

Familienprogramm



In welchem Kosmos leben wir? Für den in Wolfenweiler bei Freiburg geborenen Martin Waldseemüller (ca. 1472-1520) wurde diese Frage zur Leitfrage seines Lebens. Er studierte Mathematik und Geografie in Freiburg und veröffentlichte 1507 eine Weltkarte, auf der das erste Mal der Kontinent „America“ eingezzeichnet war. Die unstillbare Neugier hat uns Menschen zu immer neuen Horizonten aufzureiben lassen.

Wir erforschen die Erde und das Weltall, um uns wie Martin Waldseemüller ein Bild der Erde und des Kosmos zu machen.

Eintrittspreis:

Regulär: 12,50€ Ermäßigt: 9,00€

FullDome-Visualisierung: Rocco Helmchen

Musik, Sounddesign: Johannes Kraas

Eine Übersicht und ausführliche Beschreibung zu den verschiedenen Vorführungen finden Sie auf unserer Homepage:

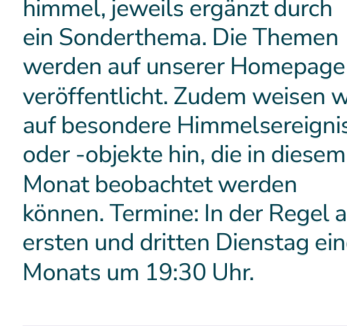
www.planetarium-freiburg.de

Vorführungen Februar - Mai 2026

Der aktuelle Sternhimmel

Abendprogramm ab 12 Jahren

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 Himmelereignisse 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.

Auroras

Geheimnisvolle Lichter des Nordens

Abendprogramm ab 12 Jahren

Live-Einführung



Polarlichter (Auroras) gehören zu den wunderbarsten Naturscheinungen. Nach einem Streifzug am Nachthimmel mit seinen leuchtenden Gasnebeln folgen wir dem koreanischen Fotografen Kwon O Chul ins nördliche Kanada, wo er diese Leuchterscheinungen in ihren vielen Facetten aufgenommen hat. Ein grandioser Tanz von Formen und Farben erwartet Sie!

Produktion: Kwon O Chul

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 faszinierende Bilder und Forschungsdaten wurden von diesen ferneren Welten zur Erde gefunkt. Was könnten Entdeckungsreisende in der Zukunft bei einem Besuch dieser Himmelskörper erleben?

Gemeinschaftsproduktion deutschsprachiger Planetarien

Live-Einführung: Planetarium Freiburg

Die Olchis

Kinderprogramm 5 - 8 Jahre



In ihrem ersten Planetariums-Abenteuer fliegen die Olchis ins Weltall! Mit einer von Professor Brausewein gebauten Rakete erkunden sie den Weltraum. Doch dann gibt es technische Probleme. Hoffentlich schaffen sie es, wieder nach Hause zu kommen.

Produktion: Sternevent GmbH / Zeiss-Planetarium Jena

Ein Sternbild für Flappi

Kinderprogramm 5 - 8 Jahre

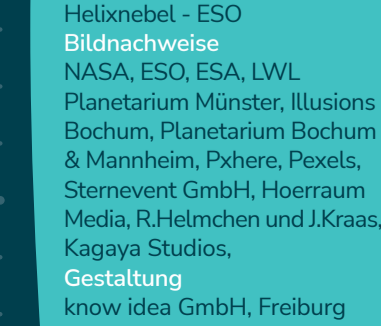


Flappi ist eine kleine, neugierige Fledermaus, die sich wahnsinnig für die Sterne interessiert. Am Himmel sucht sie unter all den Sternbildern eines für Fledermäuse. Ob sie es finden wird?

Produktion: Illusions Bochum / Planetarium Erkrath

Abenteuer Planeten

Kinderprogramm 6 - 9 Jahre



Endlich ist es so weit! Luna und Felix starten mit ihrem superschnellen Raumkreuzer zur großen Planetentour. Dabei besuchen sie die internationale Raumstation und kommen an allen Planeten und der brodelnden Sonne vorbei. Die Planeten sind spannende Welten doch nur die Erde ist voller Leben und daher einzigartig.

Produktion: Planetarium Bochum

Venusia will's wissen

Kinderprogramm 6 - 9 Jahre

Venusia ist eine sympathische Weltraumkugel vom Planeten Venus. Dort sieht man wegen der vielen Wolken niemals die Sterne und es gibt auch keinen Mond. Ihr ist deshalb langweilig und sie beschließt, einen Ausflug zu uns ins Planetarium zu machen. Denn hier ist immer was los und sie kann mit vielen neugierigen Kindern zahlreiche Phänomene am irdischen Himmel und im Weltall erkunden.

Produktion: Planetarium Bochum

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 abgeholt Tickets gehen in den freien Verkauf. Kassenöffnung 45 Minuten vor Beginn einer Vorführung.

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 abgeholt Tickets gehen in den freien Verkauf. Kassenöffnung 45 Minuten vor Beginn einer Vorführung.

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 abgeholt Tickets gehen in den freien Verkauf. Kassenöffnung 45 Minuten vor Beginn einer Vorführung.

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 abgeholt Tickets gehen in den freien Verkauf. Kassenöffnung 45 Minuten vor Beginn einer Vorführung.

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 abgeholt Tickets gehen in den freien Verkauf. Kassenöffnung 45 Minuten vor Beginn einer Vorführung.

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 abgeholt Tickets gehen in den freien Verkauf. Kassenöffnung 45 Minuten vor Beginn einer Vorführung.

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