



Planetarium
Bochum

WANN

L Ä U F T W A S ?

SEPTEMBER -
DEZEMBER 25



Herzlich willkommen im Planetarium Bochum



Für den Herbst und die Weihnachtszeit haben wir für Sie ein Programm zusammengestellt, in dem wir für Familien, Astronomie-Interessierte, Hörspielfreunde und Kulturbegeisterte viel Neues und Spannendes planen - während die bekannten und beliebten Weltraumreisen, Musik- und Kindershow's natürlich weiterhin zu finden sind.

Den Auftakt macht Ende September „Fritz Fliege fliegt ins Weltall“, das neue, in Bochum produzierte Weltraumabenteuer für kleine Gäste ab 4 Jahren und ihre Familien. Fritz, die neugierige Fliege, Sigrid, die kluge Spinne, und Gustav, der mutige Grashüpfer, fliegen mit ihrer selbstgebauten Pustebblumenrakete von einer bunten Blumenwiese bis zu fernen Himmelskörpern. Die drei kleinen Helden bestaunen den Mond, begegnen Sternbildern und sogar einem echten Kometen. Und woher mag der sprechende Stein kommen, der ihre Geschichte erzählt?

Ende November nehmen wir mit „Sterntaler - Vom Universum belohnt“ eine besonders stimmungsvolle Show für die gleiche Altersgruppe in unser Programm auf. Das Märchen der Gebrüder Grimm kennen wohl die meisten: Ein armes Waisenmädchen geht in die Welt hinaus und gibt alles her, was es hat. Im Planetarium ist eine musikalische Neufassung des Klassikers zu erleben: Das arme Mädchen ist eigentlich eine Weltraumfee, die eines Tages auf die Erde reisen muss, um Gutes zu tun...

Auch für alle, die sich für die Ergebnisse der modernen Astrophysik begeistern, gibt es ab Oktober etwas Neues im Programm: Sie gehen in „Unser exotisches Universum“ auf eine faszinierende Entdeckungsreise zu den extremsten Orten des Kosmos - und zu den Menschen, die sie erforschen. Denn die Show entstand im Rahmen einer großen, im Ruhrgebiet beheimateten Forschungskooperation. Nicht zuletzt können sich alle „Die drei ???“-Fans auf einen brandneuen Fall der drei Kult-Detektive freuen. Am 28. November geht es los!

Und: Bis zum Jahresende erwarten Sie mehr als ein Dutzend ganz unterschiedlicher und einmaliger Live-Events - darunter zahlreiche Konzerte und Lesungen. Highlight ist am 7. und 8. November das „DIVE - Festival für immersive Künste“ mit einem einzigartigen Programm aus Live-Kunst zum Eintauchen. DIVE findet zum vierten Mal statt - aber so international wie in diesem Jahr war das Line-up noch nie!

Stöbern Sie in Ruhe in unserem Programm - und wenn Sie sich zwischen Astronomie, Kultur und Shows für die ganze Familie nicht entscheiden können: Probieren Sie gern Unterschiedliches aus! Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihre
Susanne Hüttemeister
Leiterin Planetarium Bochum



Inhaltsverzeichnis

Was läuft **WANN** im SEPTEMBER

S. 4-7

HIGHLIGHTS I SEPTEMBER

S. 8-10

Was läuft **WANN** im OKTOBER

S. 11-14

HIGHLIGHTS I OKTOBER

S. 15-17

Was läuft **WANN** im NOVEMBER

S. 18-21

HIGHLIGHTS I NOVEMBER

S. 22-27

Was läuft **WANN** im DEZEMBER

S. 28-31

HIGHLIGHTS I DEZEMBER

S. 32-36

VORTRÄGE

S. 36-37

Was läuft **WANN** im JANUAR

S. 38

HIGHLIGHTS I JANUAR

S. 39

MUSICSPACE I SERVICE

S. 40-41

EINTRITTSPREISE I INFOS

S. 42

INFOS

S. 43

- A AstronomieShows
- K Kinder Shows
- M MusikShows
- P Planetarium live
- H Hörspiele & Lesungen
- V Vorträge
- L LiveKonzerte
- S Specials

| | | |
|--------------|---------------------|--|
| Di 02.09. | 10:30 | K Dinos - Neue Welten |
| | 11:45 | A Zu den Sternen |
| | 14:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 15:30 | A Faszinierendes Weltall |
| Mi 03.09. | 09:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 14:00 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 15:30 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| | 17:30 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 19:00 | M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock |
| 20:15 | M Impossible Space | |
| | | |
| Do 04.09. | 09:30 | K PlanetenSafari |
| | 11:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 14:00 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 15:30 | A Zu den Sternen |
| | 17:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 18:30 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 20:00 | P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live |
| Fr 05.09. | 09:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 11:30 | K Die einsame Sonne |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 16:45 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| | 18:00 | A Ziel: Zukunft - Vom Jetzt bis zur Ewigkeit |
| | 19:30 | H Die drei ??? Die singende Schlange |
| | 21:30 | M Queen Heaven |
| Sa 06.09. | 13:00 | K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer |
| | 14:15 | A Zu den Sternen |
| | 15:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 17:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 18:15 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 19:30 | M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. |
| | 21:00 | M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd |
| | 22:00 | M Nuit Noire |
| So 07.09. | 11:00 | M classicSPACE - Beethoven Violinkonzert |
| | 12:15 | K Lars - der kleine Eisbär |
| | 13:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 15:00 | K Dinos - Neue Welten |
| | 16:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 17:30 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| | 18:45 | A Faszinierendes Weltall |
| 20:00 | M Sounds of Silence | |

| | | |
|--------------|---------------------------------------|--|
| Di 09.09. | 09:30 | K PlanetenSafari |
| | 11:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 14:00 | A Zu den Sternen |
| | 15:30 | A Faszinierendes Weltall |
| Mi 10.09. | 09:30 | K Dinos - Neue Welten |
| | 11:30 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| | 14:00 | K Die einsame Sonne |
| | 15:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 16:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 17:45 | A Faszinierendes Weltall |
| | 19:00 | H Die drei ??? Das Dorf der Teufel |
| Do 11.09. | 09:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:30 | A Zu den Sternen |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 17:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 18:30 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| 20:00 | H Mord im Planetarium - Hörspielkrimi | |
| Fr 12.09. | 09:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 11:30 | K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer |
| | 14:00 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 15:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 16:45 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| | 18:00 | A Unsere himmlische Geschichte |
| | 19:15 | M Sounds of Silence |
| | 20:30 | M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd |
| | 21:45 | M U96 - 20.000 Meilen unter dem Meer |
| | | |
| | | |
| Sa 13.09. | 10:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete |
| | 11:15 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 12:30 | K Dinos - Neue Welten |
| | 13:45 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:00 | P Sterne und Weltraum aktuell - Live Zum TAG DER ASTRONOMIE |
| | 18:00 | L Felix Räuber - Traumkonzert Tour 2025 |
| | 20:30 | L Felix Räuber - Traumkonzert Tour 2025 |
| So 14.09. | 11:00 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 12:15 | A Zu den Sternen |
| | 13:30 | K PlanetenSafari |
| | 15:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 17:30 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 18:45 | A Schwarze Löcher |
| | 20:00 | M Floating Universe - Schiller |
| Di 16.09. | 10:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:45 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 14:00 | A Zu den Sternen |
| | 15:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 17:00 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| | | |

| | | |
|--------------|--|---|
| Mi 17.09. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00 | K Dinos - Neue Welten A Faszinierendes Weltall K Ein Sternbild für Flappi A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Vom Urknall zum Menschen P Hinter den Kulissen - Technikführung V Vom Urknall zur Apokalypse - Vortrag |
| Do 18.09. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00 | K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Geheimnisvolles Universum A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Outer Space - Genesis, Gabriel, Collins M classicSPACE - Herbst! |
| Fr 19.09. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:30 | K Abenteuer Planeten A Zu den Sternen A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Ziel: Zukunft - Vom Jetzt bis zur Ewigkeit H Die drei ??? Das Dorf der Teufel M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock |
| Sa 20.09. | 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 20:45 22:00 | K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer A Zu den Sternen K PlanetenSafari A Faszinierendes Weltall A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos M Sounds of Silence M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd M Nuit Noire |
| So 21.09. | 11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00 | K Lars - der kleine Eisbär A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten M TABALUGA - FamilienMusikShow A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Impossible Space |
| Di 23.09. | 09:30 11:30 14:00 15:30 17:30 | K Große Kometenjagd A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Vom Urknall zum Menschen A From the Big Bang to Humankind (engl.) |
| Mi 24.09. | 09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:00 | A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht H Die drei ??? Die singende Schlange |

| | | |
|--------------|---|--|
| Do 25.09. | 09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 19:30 | K PlanetenSafari A Zu den Sternen A Vom Urknall zum Menschen A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall S DIE WAND - 360° |
| Fr 26.09. | 10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:15 21:00 22:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Die einsame Sonne A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Unsere himmlische Geschichte M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. M popSPACE - Bruce Springsteen M Chaos & Order |
| Sa 27.09. | 11:30 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete A Geheimnisvolles Universum K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd L Stefan Erbe präsentiert - sound of sky |
| So 28.09. | 11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer A Zu den Sternen K Dinos - Neue Welten A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Schwarze Löcher M Queen Heaven |
| Di 30.09. | 09:30 14:00 15:30 17:00 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht |

Programmänderungen behalten wir uns vor.
Bitte informieren Sie sich unter: www.planetarium-bochum.de

Sterne und Weltraum aktuell

Auftakt der „Langen Nacht der Astronomie“ in Bochum

Samstag, 13. September, 15:00 Uhr

Wir beginnen mit einem Blick zum aktuellen Sternenhimmel, der am Abend noch von den Sternbildern des Sommers dominiert wird. Vor Mitternacht steht als einziger Planet der Ringplanet Saturn über dem Horizont. Im Planetarium ist der ungetrübte Blick zum Himmel schon am Nachmittag und bei jedem Wetter möglich. Und vielleicht gelingt sogar die Live-Übertragung von Bildern der Venus am Taghimmel von einem Bochum Teleskop direkt in die Planetariumskuppel.



Danach brechen wir ins Sonnensystem auf und begleiten die Raumsonden, die im Moment dort unterwegs sind – oder ihr Ziel bereits erreicht haben. Was gibt es Neues vom Mars, vom Jupiter oder den kleinen Körpern im Sonnensystem, den Asteroiden, und welche Erkenntnisse versprechen wir uns von den aktuellen Missionen?

Die Veranstaltung ist ein Teil des größeren Programms des Bochumer MINT-Bildungsclusters zur Langen Nacht der Astronomie, das auch Angebote des Astronomischen Instituts der Ruhr-Universität mit seinem Campus-Observatorium und der IUZ-Sternwarte Bochum umfasst. Bei klarem Himmel wird man dort den Saturn und die Sterne des Abendhimmels auch durch Teleskope sehen können.

Veranstaltungsdauer ca. 60 Minuten

DIE WAND 360°

Donnerstag, 25. September, 19:30 Uhr

Eintritt: 15,- €, ermäßigt 11,50 €

Plötzlich ist da eine Wand. Unsichtbar, aber undurchdringlich. Mitten in der Landschaft – endlos. Gestern noch hat die namenlose Frau ihrer Cousine und deren Mann hinterher gewunken, die nur mal kurz ins Dorf wollten – heute wacht sie auf und ist allein in der Jagdhütte für den Wochenendausflug. Einzig Hund Luchs ist noch bei ihr. Draußen herrscht völliger Stillstand – drinnen erwacht der Überlebenswille der Zurückgelassenen gemeinsam mit ihrem tierischen Weggefährten.

Ob fundamentale Zivilisationskritik, Emanzipationsgeschichte, Science-Fiction oder Beschreibung einer postnuklearen Apokalypse. Marlen Haushofers Roman aus dem Jahre 1963 hat seit seiner Veröffentlichung viele Lesarten und Interpretationen erfahren. Thomas Krupa und Tobias Bieseke legen nun in ihrer aufregenden VR-Fassung den Fokus auf die nahezu prophetische Ökologiekritik der Autorin.

Nach dem großen Erfolg in Hongkong zu Jahresbeginn wird "Die Wand 360°" nun erstmalig im Planetarium Bochum gezeigt. 2023 wurde die Produktion mit dem Deutschen Theaterpreis 2023 "Der Faust" ausgezeichnet.

Veranstaltungsdauer ca. 70 Minuten



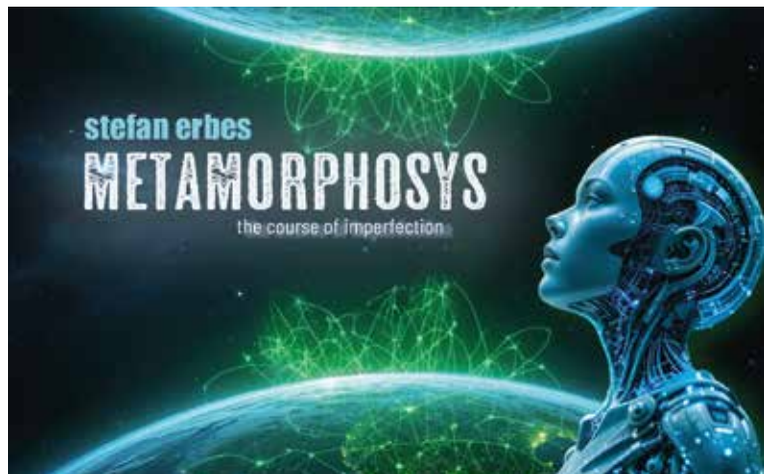
Sound of Sky präsentiert

Stefan Erbes - Metamorphosys

Samstag, 27. September, 21:00 Uhr Eintritt: 15,- €, ermäßigt 12,- €

Mit Metamorphosys bringt der Musiker und Produzent Stefan Erbe ein ganz besonderes Live-Konzert ins Planetarium Bochum. In elektronischer Musik und eigens entwickelten filmischen Visuals erzählt Stefan Erbe die Geschichte von GENE, einer Androidin im Jahr 2290, die sich auf eine außergewöhnliche Reise begibt. Dabei geht es um die Frage, wie von künstlicher Intelligenz erschaffenes Leben unsere Zukunft beeinflussen könnte und welche Konflikte daraus entstehen. Erbes Musik bewegt sich zwischen atmosphärischen Klangflächen, rhythmischen elektronischen Passagen und klaren Melodien.

Das Besondere: Auch die Visualisierungen, die diese Geschichte auf der Kuppel lebendig werden lassen, wurden selbst mithilfe von KI-Tools generiert. So wird das Thema des Konzerts – künstlich erschaffenes Leben und seine Folgen – nicht nur inhaltlich behandelt, sondern ist zugleich Teil der Entstehung des Kunstwerks selbst. Seit 2011 ist Stefan Erbes Sound of Sky-Reihe ein fester Bestandteil des Programms im Planetarium Bochum. Gemeinsam mit Klaus-Dieter Unger entwickelt Erbe für jede Veranstaltung eine eigene visuelle Welt, die perfekt mit der Musik harmoniert. So entsteht ein außergewöhnlich audiovisuelles Erlebnis, das nur einmal in dieser Form zu erleben ist. Veranstaltungsdauer ca. 80 Minuten



NEU Fritz Fliege fliegt ins Weltall

Eine fantastische Reise für kleine Entdeckerinnen und Entdecker

Begleiten Sie Fritz, die neugierige Fliege, Sigrid, die kluge Spinne, und Gustav, den mutigen Grashüpfer, auf einem außergewöhnlichen Abenteuer quer durch den Kosmos! In ihrer selbstgebauten Pustebblumenrakete fliegen die drei kleinen Helden von einer bunten Blumenwiese aus bis hin zu fernen Himmelskörpern: Sie bestaunen den Mond, erkunden den Mars, begegnen Sternbildern, einem sprechenden Stein und sogar einem echten Kometen.

Die Show verbindet Fantasie mit Wissenschaft: Kinder lernen spielerisch Planeten, Sterne und Sternbilder kennen, erfahren etwas über Raketen, den Mond, den Mars und seine Roboterfahrzeuge - und entdecken dabei ganz nebenbei die Faszination des Universums. Die interaktiven Elemente fördern aktives Mitdenken, Staunen und Mitmachen und regen Neugier sowie naturwissenschaftliches Interesse an. Eine wunderbare Einführung in die Welt der Astronomie - zum Mitträumen, Mitfiebern und Mitfliegen!

Die liebevoll erzählte und kindgerecht inszenierte Geschichte stammt aus der kreativen Feder des Duos Renate Heinrichs und Meike Weisner vom Planetarium Bochum.

Mit Illustrationen von Meike

Weisner und eindrucksvollen

digitalen Kuppelprojektionen von

Renate Heinrichs wird die Reise durchs Weltall zu einem besonderen Erlebnis für Kinder ab 4 Jahre - spannend, lehrreich und mit einem Augenzwinkern erzählt.

Veranstaltungsdauer ca. 50 Minuten.



| | | |
|--------------|-------|--|
| Mi 01.10. | 09:30 | K PlanetenSafari |
| | 11:30 | A Zu den Sternen |
| | 14:00 | K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer |
| | 15:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 16:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 17:45 | A Faszinierendes Weltall |
| Do 02.10. | 19:00 | M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock |
| | 20:15 | M U96 - 20.000 Meilen unter dem Meer |
| | 09:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 14:00 | A Zu den Sternen |
| | 15:15 | A Geheimnisvolles Universum |
| Fr 03.10. | 16:30 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| | 11:00 | K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer |
| | 12:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 13:30 | K Dinos - Neue Welten |
| | 15:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:15 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| Sa 04.10. | 17:30 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 18:45 | H Die drei ??? Das Dorf der Teufel |
| | 20:45 | M Queen Heaven |
| | 13:00 | K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU |
| | 14:15 | A Zu den Sternen |
| | 15:30 | K PlanetenSafari |
| So 05.10. | 17:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 18:15 | A Ziel: Zukunft - Vom Jetzt bis zur Ewigkeit |
| | 19:30 | M Sounds of Silence |
| | 20:45 | M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd |
| | 22:00 | M AERO - Jean-Michel Jarre |
| | 11:00 | M classicSPACE - Edvard Grieg |
| Di 07.10. | 12:15 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 13:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 15:00 | K Abenteuer Planeten |
| | 16:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 17:30 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| | 18:45 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| Mi 08.10. | 20:00 | M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. |
| | 10:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:45 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 14:00 | A Zu den Sternen |
| | 15:30 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 10:00 | A Faszinierendes Weltall |
| Mi 08.10. | 14:00 | K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU |
| | 15:30 | A Vom Urknall zum Menschen |

A Astronomie Shows

K Kinder Shows

M Musik Shows

P Planetarium live

H Hörspiele & Lesungen

V Vorträge

L LiveKonzerte

S Specials

| | | | | | |
|--------------|---|---|--------------|--|--|
| Do 09.10. | 09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00 | K Dinos - Neue Welten A Zu den Sternen A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Unsere himmlische Geschichte P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live | Fr 17.10. | 10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 20:45 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Hotzenplotz und die Mondrakete K Dinos - Neue Welten A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Die Wunder des Kosmos M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. M Sounds of Silence |
| Fr 10.10. | 10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:15 20:30 21:45 | H Lit.Ruhr - Lesung A Vom Urknall zum Menschen A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Schwarze Löcher M Sounds of Silence M StarRockUniverse - Bowie, Winehouse etc. M Impossible Space | Sa 18.10. | 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 20:00 21:15 22:30 | K Ein Sternbild für Flappi A Vom Urknall zum Menschen K PlanetenSafari A Faszinierendes Weltall P Live-Tour durch das Universum M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock M FLOW - Visions of Time |
| Sa 11.10. | 11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 19:00 20:30 | K Hotzenplotz und die Mondrakete A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Dinos - Neue Welten A Faszinierendes Weltall A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos L Sounds of the Ocean - Live Konzert L Sounds of the Ocean - Live Konzert | So 19.10. | 11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00 | K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos H Die drei ??? Die singende Schlange |
| So 12.10. | 11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00 | K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer A Vom Urknall zum Menschen K PlanetenSafari A Vom Urknall zum Menschen A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Unser exotisches Universum - NEU M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd | Mo 20.10. | 10:00 11:30 14:00 15:15 16:30 | K Lars - der kleine Eisbär A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Die einsame Sonne A Faszinierendes Weltall H Die drei ??? Das Grab der Maya |
| Mo 13.10. | 10:00 11:30 14:00 15:30 | K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen | Di 21.10. | 10:30 11:45 14:00 15:30 16:45 19:00 | K Abenteuer Planeten A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos K Dinos - Neue Welten A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht S Kanada - Durch Weite und Wildnis - Live |
| Di 14.10. | 10:00 11:30 14:00 15:30 17:00 | K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer A Zu den Sternen K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem | Mi 22.10. | 09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 18:00 20:00 | A Die Wunder des Kosmos K PlanetenSafari K Ein Sternbild für Flappi A Vom Urknall zum Menschen A Zu den Sternen P Hinter den Kulissen - Technikführung V Suche nach Zwillingen der Erde - Vortrag |
| Mi 15.10. | 10:00 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:00 20:30 | K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall K Lars - der kleine Eisbär M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Queen Heaven M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd | Do 23.10. | 10:00 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00 | K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU A Geheimnisvolles Universum K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Schwarze Löcher H Mord im Planetarium - Hörspielkrimi |
| Do 16.10. | 10:00 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00 | K Die einsame Sonne A Vom Urknall zum Menschen K PlanetenSafari M TABALUGA - FamilienMusikShow A Faszinierendes Weltall A Unser exotisches Universum - NEU M popSPACE - Scheffield | | | |

| | | |
|--------------|--|---|
| Fr 24.10. | 10:00 | K Große Kometenjagd |
| | 11:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 14:00 | K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer |
| | 15:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:45 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 18:00 | A Unser exotisches Universum - NEU |
| | 19:30 | M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd |
| | 21:00 | M popSPACE - Billie Eilish under the Stars |
| 22:30 | M Cirque de la Sphere | |
| Sa 25.10. | 11:30 | K Hotzenplotz und die Mondrakete |
| | 13:00 | K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU |
| | 14:15 | A Zu den Sternen |
| | 15:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 17:00 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| | 18:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 19:30 | H Die drei ??? Das Dorf der Teufel |
| | 21:30 | M Queen Heaven |
| So 26.10. | 11:00 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 12:15 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 13:30 | K Dinos - Neue Welten |
| | 15:00 | M TABALUGA - FamilienMusikShow |
| | 16:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 17:30 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 18:45 | A Unsere himmlische Geschichte |
| | 20:00 | M Floating Universe - Schiller |
| Di 28.10. | 09:30 | K PlanetenSafari |
| | 11:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 14:00 | A Zu den Sternen |
| | 15:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:30 | A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| Mi 29.10. | 09:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:30 | A Zu den Sternen |
| | 14:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete |
| | 15:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 16:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 17:45 | A Unser exotisches Universum - NEU |
| | 19:00 | M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. |
| 20:15 | M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd | |
| Do 30.10. | 09:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 11:30 | S KIRA - Rettet die KI unsere Welt? - Mit Live Teil |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 20:00 | L Klangreise durch die Galaxien - Live Konzert |
| Fr 31.10. | 09:30 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 11:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 14:00 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 15:30 | K Dinos - Neue Welten |
| | 16:45 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 18:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 19:15 | M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock |
| | 20:45 | H Halloween unter Sternen Edgar Allan Poe - Lesung |
| | 22:30 | M Nuit Noire |

NEU Unser exotisches Universum

Ab Sonntag, 12. Oktober, 18:45 Uhr

Was geschieht, wenn Sterne explodieren, Schwarze Löcher Materie verschlingen oder Teilchen fast mit Lichtgeschwindigkeit durch das Weltall fliegen? Die Planetariumsshow „Unser exotisches Universum“ nimmt Sie mit auf eine faszinierende Entdeckungsreise zu den extremsten Orten des Kosmos - und zu den Menschen, die sie erforschen.

Mehr als 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus unserer Region blicken mithilfe modernster Teleskope und aufwändiger Rechnungen in die Tiefen des Universums. Sie untersuchen die Teilchen der kosmischen Strahlung und das Licht, das oft für das menschliche Auge unsichtbar ist, von Radiowellen bis zu Gammastrahlen.

Die Reise führt zu Teleskopen in aller Welt. Sie spüren Strahlung auf, die aus Prozessen irdischen Teilchenbeschleunigers bei weitem übertreffen kann. Sogar hinunter ins ewige Eis der Antarktis geht es, wo ein ganz besonderes Instrument Neutrinos aus dem All nachweist. Wir finden uns mitten im Überrest einer Sternexplosion wieder, in dem Teilchen sehr hohe Energien erreichen, bevor sie ihre Reise durch den Kosmos antreten. Wir sehen, wie riesige Magnetfelder ganze Galaxien im Radiolicht leuchten lassen und erleben, wie am Rand eines gewaltigen Schwarzen Lochs im Zentrum einer Galaxie Gas extrem aufgeheizt und sogar ein ganzer Stern zerrissen wird.

Es wird deutlich: Das ganz Große im Universum hängt eng mit dem Aller kleinsten zusammen - und oft ist der Schlüssel zum Verständnis ein fremdartiges Objekt in der Tiefe des Alls. Begleiten Sie uns auf dieser Expedition in unser exotisches Universum! Es lohnt sich, sich auf seine Rätsel einzulassen.

Produziert im Rahmen des Sonderforschungsbereichs SFB1491 - mit wissenschaftlichen Beteiligungen der Ruhr-Universität Bochum, der TU Dortmund und der Bergischen Universität Wuppertal sowie unter Mitwirkung der Planetarien in Bochum, Münster und Mannheim. Co-finanziert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft DFG.
Veranstaltungsdauer ca. 60 Minuten

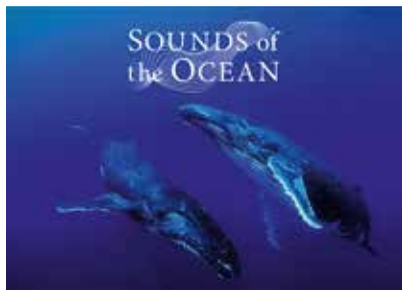


Sounds of the Ocean

Tauchen Sie ein in die Tiefen des Ozeans

Samstag, 11. Oktober, 19:00 Uhr & 20:30

Eintritt: 29,- €, ermäßigt 24,- €



Eine Klangreise unter die Wasseroberfläche: Sounds of the Ocean lädt das Publikum zu einer achtsamen Expedition in die faszinierende Welt des Meeres ein. Klänge von Walen und Delfinen verschmelzen mit Live-Musik, Tanz und beeindruckender visueller Kunst zu einem immersiven Erlebnis für die ganze Familie. Geschaffen vom Meeresaktivisten und Komponisten Joshua Sam Miller sowie Regisseurin und

Tänzerin Elise Lein, verbindet Sounds of the Ocean künstlerischen Ausdruck mit einem klaren Anliegen: die Schönheit der Ozeane sichtbar und hörbar zu machen - und so für ihren Schutz zu sensibilisieren.

Seit seiner Premiere hat das Projekt Menschen in elf Ländern begeistert - von Nord- und Mittelamerika bis nach Europa und den Nahen Osten. Sounds of the Ocean war bereits Teil renommierter Klimakonferenzen wie der UN-Ozeankonferenz in Lissabon, COP 26 und COP 27 sowie internationaler Festivals wie Burning Man, Garbicz Festival und Boom Festival. Als offizielle Aktivität der UN Ocean Decade versteht sich Sounds of the Ocean als Plattform, die Kunst und Naturschutz zusammenführt. In einer Zeit voller Hektik lädt dieses Erlebnis dazu ein, innezuhalten, innere Ruhe zu finden - und gleichzeitig eine tiefere Wertschätzung für die Natur zu entwickeln.

Veranstaltungsdauer ca. 60 Minuten

Kanada - Durch Weite und Wildnis

Eine bildgewaltige 360° Live-Multivisionsshow

Freitag, 21. Oktober, 19:00 Uhr

Eintritt: 20,- €, ermäßigt: 18,- €

Die Fotografen und Buchautoren ACHILL MOSER und AARON MOSER, die seit Jahren abenteuerliche Expeditionen in der ganzen Welt unternehmen, berichten live und mit beeindruckenden 360° - Aufnahmen von ihrer monatelangen Kanadaexpedition.

Zu Fuß, im Kajak und per Geländewagen führt die Reise von den rauen Küsten des Atlantik zu den grandiosen Gebirgsmassiven der Rocky Mountains - bis hin zum Pazifik. Das Vater-Sohn-Gespann erlebt großartige Naturlandschaften. Gemeinsam treffen sie Trapper, First Nations und Auswanderer und besuchen die pulsierenden Städte Québec, Montréal, Calgary und Vancouver.

Kommen Sie mit auf eine einzigartige und emotionale Entdeckungsreise, die tiefe Einblicke in die grandiose Natur unseres Planeten gibt und deutlich macht: „Wir brauchen die Natur nicht nur als ökonomischen Faktor - wir brauchen die Natur vor allem für unsere Seele!“

Veranstaltungsdauer ca. 120 Minuten mit einer Pause.



Klangreise durch die Galaxien

eine musikalische Expedition ins Universum

Donnerstag, 30. Oktober, 20:00 Uhr, Eintritt: 25,- €, ermäßigt 20,- €

Ein Abend zwischen Klavier, Synthesizer und Sternenhimmel: Die japanische Konzertpianistin Masako Kamikawa verbindet klassische Werke, eigene Kompositionen und elektronische Klangwelten zu einem besonderen Live-Erlebnis unter der Kuppel.

Masako Kamikawa studierte Klavier in Tokio und Frankfurt am Main und ist seit vielen Jahren als Solistin und Komponistin international tätig. Ihre Musik bewegt sich zwischen Klassik, Minimal Music und sphärischen Klanglandschaften, inspiriert vom Kosmos selbst. Seit der Premiere ihrer Livemusik-Show 2023 ist sie erfolgreich in Planetarien in ganz

Deutschland unterwegs - auch 2024 spielte sie hier bereits vor ausverkauftem Haus.



Freuen Sie sich auf romantische Werke von Chopin und Rachmaninoff, kombiniert mit atmosphärischen Sounds und eigenen Stücken, die den Blick ins All musikalisch vertiefen. Musik und Projektion verschmelzen zu einem Abend voller Emotion, Weite und Inspiration.

Veranstaltungsdauer ca. 85 Minuten

Halloween unter Sternen

Manne Spitzer liest Edgar Allan Poe

Freitag, 31. Oktober, 20:45 Uhr,

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 9,- €

Mit ausgesuchten Klassikern von Edgar Allan Poe, dem Altmeister der Schauer- und Detektivgeschichten, hat der münstersche Kabarettist Manne Spitzer ein knapp anderthalbstündiges Halloween-Programm zusammengestellt, das für den Fan der gepflegten Gruselunterhaltung keine Wünsche offen lässt. Die vier Erzählungen ("Das Fass Amontillado", "Das singende Herz", "Das Valdemar-Experiment" und "Der Doppelmord in der Rue Morgue") wurden von Spitzer neu übersetzt und behutsam gekürzt.

Die berühmten unheimlichen Geschichten werden von einem Sprecher in Szene gesetzt, der weiß, wie man Grusel verbreitet. Manne Spitzer gestaltet seit Jahren die Halloween-Lesungen im Planetarium Bochum und leicht mit seinem breiten Stimmenrepertoire auch der übelsten Schauerfigur ein glaubwürdiges Timbre. Danach können Sie Ihren gesunden Nachtschlaf knicken.

Veranstaltungsdauer ca. 60 Minuten



| | | | | | |
|--------------|--|---|--------------|--|--|
| | | A Astronomie Shows K Kinder Shows M Musik Shows P Planetarium live H Hörspiele & Lesungen V Vorträge L Live Konzerte S Specials | Di 11.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 | K Ein Sternbild für Flappi A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Zu den Sternen A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | | | Mi 12.11. | 09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:00 20:15 | K Dinos - Neue Welten A Faszinierendes Weltall K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU A Vom Urknall zum Menschen A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Ziel: Zukunft - Vom Jetzt bis zur Ewigkeit M Outer Space - Genesis, Gabriel, Collins M Dimensions - Es war einmal die Wirklichkeit |
| Sa 01.11. | 11:00 12:30 14:00 15:30 | M classicSPACE - Brahms - Ein deutsches Requiem A Faszinierendes Weltall A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Vom Urknall zum Menschen | Do 13.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00 | K Abenteuer Planeten A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Unsere himmlische Geschichte H Mord im Planetarium - Hörspielkrimi |
| So 02.11. | 11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00 | M classicSPACE - Meditationen K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer A Zu den Sternen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Sounds of Silence | Fr 14.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:30 | A Zu den Sternen K PlanetenSafari A Vom Urknall zum Menschen A Faszinierendes Weltall A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos S tempus.ruhr - Mit Jochen Malmshemer H Die drei ??? Das Dorf der Teufel M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd |
| Di 04.11. | 10:30 11:45 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00 | K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live | Sa 15.11. | 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 20:45 22:00 | K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Unser exotisches Universum - NEU M U96 - 20.000 Meilen unter dem Meer M Sounds of Silence M StarRockUniverse - Bowie, Winehouse etc. |
| Mi 05.11. | 16:30 17:45 19:00 20:15 | A Faszinierendes Weltall A Schwarze Löcher M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. M Queen Heaven | So 16.11. | 11:00 12:15 13:30 14:45 16:00 17:15 18:45 | A Zu den Sternen K Ein Sternbild für Flappi K PlanetenSafari A Faszinierendes Weltall M TABALUGA - FamilienMusikShow A Aurora - Wunderbares Polarlicht P JETZT - Ein Wochenende fürs Klima |
| Do 06.11. | 09:30 11:30 14:00 | K Dinos - Neue Welten A Vom Urknall zum Menschen A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos | Di 18.11. | 10:30 11:45 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00 | K Dinos - Neue Welten A Zu den Sternen A Vom Urknall zum Menschen A Die Wunder des Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall H Elses Comeback - Lesung |
| Fr 07.11. | 09:30 18:00 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem S DIVE 25 - FESTIVAL DER IMMERSIVEN KÜNSTE | | | |
| Sa 08.11. | 11:00 12:15 13:30 14:45 18:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete A Faszinierendes Weltall K Dinos - Neue Welten A Aurora - Wunderbares Polarlicht S DIVE 25 - FESTIVAL DER IMMERSIVEN KÜNSTE | | | |
| So 09.11. | 11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00 | K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU A Vom Urknall zum Menschen K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Zu den Sternen H Die drei ??? Die singende Schlange | | | |

Programmänderungen behalten wir uns vor.
Bitte informieren Sie sich unter: www.planetarium-bochum.de

| | | |
|--------------|---|--|
| Mi 19.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:45 | K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen K Ein Sternbild für Flappi A Faszinierendes Weltall A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos P Hinter den Kulissen - Technikführung H Die drei ??? Die singende Schlange |
| Do 20.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00 | K Große Kometenjagd A Faszinierendes Weltall A Geheimnisvolles Universum A Vom Urknall zum Menschen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos S artSPACE - URBANATIX - Time To Play |
| Fr 21.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:15 21:00 22:30 | K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Faszinierendes Weltall A Zu den Sternen A Aurora - Wunderbares Polarlicht P Live-Tour durch das Universum M popSPACE - Herbert Grönemeyer M FLOW - Visions of Time |
| Sa 22.11. | 11:30 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:45 21:15 | K Sterntaler - Vom Universum belohnt - NEU A Zu den Sternen K PlanetenSafari A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Unsere himmlische Geschichte M Queen Heaven M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd |
| So 23.11. | 11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer K Dinos - Neue Welten A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Faszinierendes Weltall A Schwarze Löcher M Impossible Space |
| Di 25.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 | K PlanetenSafari A Vom Urknall zum Menschen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos |
| Mi 26.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete S KIRA - Rettet die KI unsere Welt? - Mit Live Teil K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer A Zu den Sternen A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht V Weltraumwetter - Vortrag |

| | | |
|--------------|--|--|
| Do 27.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 20:00 | K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos A Vom Urknall zum Menschen A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos L Matthias Dymke - Solo - Live Konzert |
| Fr 28.11. | 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:15 | K Die einsame Sonne A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Zu den Sternen A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Unser exotisches Universum - NEU M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. |
| Sa 29.11. | 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 20:45 22:00 | K Wer rettet den Weihnachtsmann? A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos A Vom Urknall zum Menschen M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd M Floating Universe - Schiller |
| So 30.11. | 11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00 | K Sterntaler - Vom Universum belohnt - NEU A Zu den Sternen K Wer rettet den Weihnachtsmann? A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Sternenglanz zur Weihnachtszeit A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall M AERO - Jean-Michel Jarre |

HIGHLIGHTS | NOVEMBER

DIVE

FESTIVAL DER IMMERSIVEN KÜNSTE

25

07. & 08. NOVEMBER 2025 | PLANETARIUM BOCHUM

www.DIVEFEST.DE

DIVE

FESTIVAL DER IMMERSIVEN KÜNSTE

25

An zwei langen Novemberechnächten geht es wieder auf gemeinschaftliche Tauchfahrt in audiovisuelle Liveerlebnisse, wie sie nur unter der Kuppel eines modernen Planetariums möglich sind.

Liveaufführungen im Zusammenspiel mit 360° Visuals sind spätestens seit der Eröffnung der „Sphere“ in Las Vegas ins öffentliche Bewusstsein gelangt. Das bereits 2019 von Planetarium und Schauspielhaus gemeinsam gestartete Festival stellt bis heute ein weltweit einzigartiges Pionierprojekt dar, mit einem Fokus auf dieser neuen Form der immersiven Performance.

Sorgfältig kuratiert zeigt DIVE 25 aktuelle Trends anhand herausragender Produktionen aus diesem Bereich. Ein internationales Line-up mit Künstlerinnen und Künstler aus neun Ländern und drei Kontinenten bringt dabei ganz unterschiedliche Aspekte immersiven Arbeitens unter der Kuppel zusammen.

So spielt die britische Musikerin EMIKA, die bereits mit „If we disappear“ in Deutschland für ausverkaufte Kuppelsäle sorgte, erstmalig Auszüge aus einem neuen Werk, in dem ihre Musik und dazu live erzeugte



Kuppelprojektionen zu einer sinnlichen Einheit verschmelzen.



Das aus Rom kommende „Touchy Toy Collective“ entführt das Publikum mit immersiven 3D Scans und elektronischen Klanglandschaften auf eine außergewöhnliche Reise durch die Ewige Stadt.

In „Music in the Shape of a Sphere“ lässt der aus New York anreisende Künstler Matthew Gantt Musik und Bild im Bochumer Sternendom auseinander hervorgehen und stößt dabei die Pforten auf für eine neue Art audiovisuellen Erlebens.



DIVE 25 ist ein Fenster in die Kunst und Unterhaltung von morgen.

FREITAG 07. & SAMSTAG 08. NOVEMBER 2025
BEGINN JEWEILS 19:30 | EINTRITT 19€ / 15€ (ermöglicht)
MEHR ZUM FESTIVAL UND ZUM VOLLSTÄNDIGEN PROGRAMM UNTER
www.DIVEFEST.DE

HIGHLIGHTS | NOVEMBER

Astronomiekurs: Unser Sonnensystem

Von Aufbau, Entstehung und Entwicklung zum Leben
Ab Dienstag, 11. November

Darf es etwas mehr sein? Für diejenigen, die sich intensiv mit astronomischen Fragestellungen auseinandersetzen möchten, bietet das Planetarium regelmäßig astronomische Kurse an. Die Planetariumsleiterin, Prof. Susanne Hüttemeister, nimmt die Interessierten mit an die Front der heutigen wissenschaftlichen Erkenntnis. Vorkenntnisse sind nicht unbedingt notwendig, können aber nützlich sein. Großes Interesse auch an komplexen naturwissenschaftlichen Themen wird vorausgesetzt. Mathematische Herleitungen spielen keine Rolle, und seltene Rechnungen beschränken sich auf ein einfaches Mindestmaß, für das die Schulmathematik bequem ausreicht.

Diesmal geht es -überwiegend - um unser Sonnensystem. Sein Aufbau ist seit langer Zeit bekannt. Aber es gibt noch viele Fragen, auch grundlegende zu seiner Entstehung und Entwicklung, die neue Raumsonden- Missionen beantworten sollen. Und warum hat sich unter allen Planeten nur auf der Erde Leben entwickelt? Gibt es noch andere möglicherweise lebensfreundliche Orte? Zum Schluss werfen wir auch einen Blick darauf, wie sich unser Sonnensystem mit den über 4.500 bisher entdeckten anderen Planetensystemen vergleicht. Wie einmalig sind wir?

Der Kurs besteht aus 12 Abenden, die in der Regel dienstags (ab 19:15 Uhr) alle zwei Wochen stattfinden. Das Entgelt für den Kurs beträgt pauschal 30,00 €. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Sie können am ersten Kursabend einfach ins Planetarium kommen.



Image: NASA/JPL-Caltech

Abschlussveranstaltung: JETZT! Ein Wochenende fürs Klima

Unsere Erde als globales System

Sonntag, 16. November, 18:45 Uhr

Eintritt frei!

Im Rahmen des Festivals "Jetzt! Ein Wochenende fürs Klima", das vom 14. bis 16. November in Bochum stattfindet, erwartet das Publikum ein vielfältiges Kulturprogramm rund um die Themen Klimawandel und Nachhaltigkeit. Bei uns im Planetarium können sich Zuschauerinnen und Zuschauer auf ein ganz besonderes Highlight freuen. Visuell beeindruckende 360-Grad-Flüge in den Orbit lassen das Publikum unsere Erde so erleben, wie sie

von Astronauten aus dem All wahrgenommen wird: als unbeschreiblich schön, sehr verletzlich und schützenswert. Diese emotionale Erfahrung wird als sogenannter „Overview-Effekt“ bezeichnet.

Zunächst aber erklärt Paul Hombach (Bekannt u.A. als Podcastpartner von Frau Prof. Hüttmeister) im ersten wissenschaftlichen Teil der Veranstaltung, gemeinsam mit Geowissenschaftlern der Ruhr-Uni-Bochum, unsere Erde als globales System. Im zweiten Teil der Veranstaltung können Zuschauerinnen und Zuschauer in beeindruckenden Bildern unseres Planeten aus dem Weltall schwelgen, untermalt von ruhiger Musik und bewegenden Astronautenzitaten, die ihr Erleben unserer Erde aus dem Weltall beschreiben.

Dauer ca. 90 Minuten



Elses Comeback

Lesung unter dem Sternenzelt

Dienstag, 18. November, 20:00 Uhr Eintritt: 12,- €, ermäßigt: 9,- €

Der Schriftsteller Ulrich Land stellt seinen neuen Roman Elses Comeback im besonderen Ambiente des Bochumer Planetariums vor. Eine Begegnung von Literatur und Musik im faszinierenden Ambiente des Planetariums.

Else Lasker-Schüler, gefeierte Dichterin der Moderne, wird in Lands Roman zum Racheengel wider Willen. Getrieben vom Schmerz über den frühen Tod ihres Sohnes, begibt sie sich - literarisch und gedanklich - auf Spurensuche: nach Schuld, Verlust und Wahrheit. Zwischen Jerusalem, Berlin und Elberfeld verdichtet sich ihr Zorn zu einem ganz eigenen, poetischen Feldzug.

Ulrich Land, geboren 1956, lebt als freier Schriftsteller in Freiburg und hat bereits vierzehn Romane veröffentlicht - viele davon ebenfalls unter dem Sternenhimmel des Planetariums präsentiert. Begleitet wird die Lesung von Michael Burger, Musiker und Komponist, der mit akustischer Gitarre und Synthesizer stimmungsvolle Klangflächen schafft. Einführende Worte spricht Prof. Ralph Köhnen (Ruhr-Universität Bochum).

Ein Abend voller Sprache, Musik und leiser Spannung - für alle, die Literatur einmal anders erleben möchten.

Mit kleinen kulinarischen Köstlichkeiten.



artSPACE: URBANATIX

Time to play

Donnerstag, 20. November, 20:00 Uhr

Eintritt: 13,- €, ermäßigt 11,- €

URBANATIX ist ein überaus erfolgreiches Projekt, das sich einen Namen gemacht hat mit Streetart und Artistik auf Weltklasse-Niveau. Seit über zehn Jahren locken die aufwendigen Showproduktionen zehntausende Besucher.

Die energiegeladene Show „Time To Play“ riss in der Essener Grugahalle wieder über 20.000 Gäste von den Stühlen. Das einzigartige Format bietet ein Crossover treibender Beats, progressiver Videoperformance, Tanz, Parkour, Freerunning, Tricking, Biken und Performances innovativer Ausnahmetalente der internationalen Artistik-Szene.

In der Planetariumskuppel ist die tempo- und ideenreiche Show nachzuerleben. Zu sehen ist ein Feuerwerk mit dynamischen Street Styles und akrobatischen Höchstleistungen. Die immersive Projektion vermittelt so die Power und Inspiration urbaner Jugendkultur.

Fotokünstler Heinrich Brinkmüller-Becker lässt die einzelnen Acts der URBANATIX-Show in seiner Projektion von animierten Fotosequenzen in der 360°-Kuppel des Planetariums in besonders suggestiver Weise nachempfinden. Die perfekte Einstimmung, bevor URBANATIX im kommenden Dezember wieder live nach Bochum zurückkehrt.



Matthias Dymke - Funky Fish

Ein Konzert zwischen Klang und Kunst

Donnerstag, 27. November, 20:00 Uhr Eintritt: 15,- €, ermäßigt: 12,- €

Was passiert, wenn Musik Bilder zum Klingen bringt? Pianist Matthias Dymke lädt Sie ein auf eine besondere Klangreise durch sein neues Album „Funky Fish“, das von den Werken der Malerin und Sängerin Dorothee Becker inspiriert ist.

Seit vielen Jahren prägt Dymke die freie Musik- und Jazzszene im Ruhrgebiet - ob solistisch, als Mitglied verschiedener Formationen oder in Projekten wie „Tatort Jazz“. Seine Kompositionen bewegen sich souverän zwischen Jazz, klassisch anmutenden Stücken und freier Improvisation. Dabei entstehen fein ausbalancierte Spannungsbögen und immer wieder Raum für spontane musikalische Einfälle.

Dorothee Becker, Kulturpreisträgerin des Main-Kinzig-Kreises, ist bekannt für ihre Kunst, Alltagsobjekten neue Bedeutung zu verleihen. Ihre Bilder regen an, genauer hinzusehen - und genau das greift Dymke musikalisch auf: Die Titel der Werke werden zu musikalischen Motiven, auskomponierte Strukturen treffen auf freie Passagen, Klang wird zur Erzählung.

Freuen Sie sich auf einen Konzertabend, an dem Musik und Malerei in einen lebendigen Dialog treten - überraschend, poetisch und mit viel Raum für eigene Entdeckungen.



NEU Sterntaler - Vom Universum belohnt

Die Handlung des Grimmschen Märchens kennen wohl die meisten: Ein armes Waisenmädchen geht in die Welt hinaus und gibt alles her, was es hat. Für seine Barmherzigkeit wird es belohnt, indem Sterne als Silbertaler vom Himmel fallen.



Im Planetarium ist mit „Sterntaler - Vom Universum belohnt“ eine musikalische Neufassung des Märchen-Klassikers zu erleben: Das arme Mädchen ist eigentlich eine Weltraumfee, die mit ihrer geliebten Schwester auf einem fernen Planeten lebt. Eines Tages muss die Fee auf die Erde, um Gutes zu tun. Zu einem armen Menschenkind geworden geht sie in die Welt hinaus und verschenkt das Wenige, das sie besitzt, an Mittellose. Als sie frierend im dunklen Wald steht, fallen Sterne als Silbertaler vom Himmel in ihr neues Leinenkleid. Aus den Talern baut das Mädchen einen strahlenden Tempel, das Fundament aus Sternentaub,

der Materie, aus der wir alle sind. In dem Haus sind alle willkommen, das Leben in seiner Vielfalt zu feiern und der Welt mit Liebe zu begegnen - denn: Wer von Herzen gibt, wird erleuchtet!

Zu hören sind prominente Stimmen, u.a. von Stefanie Heinzmann, Ingo Pohlmann, Tetje Mierendorf, Elena Zvirbulis.

• Ein Weltraummärchen ab ca. 4 Jahre • Programmdauer: ca. 50 Minuten • Produktion: Dr. Julia Kretschmer-Wachsmann • Illustrationen: Jan Siggel

Perfekt für lange Winternächte

Der Planetarium Bochum-Plauder-Podcast mit Prof. Dr. Susanne Hüttemeister und Paul Hombach



Auf YouTube und überall wo es Podcasts gibt

Sternenglanz zur Weihnachtszeit

Ab 30. November regelmäßig im Programm

Mit einem Blick an den winterlichen Sternenhimmel erzählt die PlanetariumsShow von den Sternen und Sternbildern, die in der Weihnachtszeit zu sehen sind. Aber da soll es doch noch einen anderen Stern geben, einen ganz besonderen Weihnachtsstern...

Was kann dieser „Stern von Bethlehem“ gewesen sein? Kann wirklich ein „neuer Stern“ am Himmel aufgeleuchtet sein? Oder hatte der Stern von Bethlehem womöglich einen Schweif - war es ein Komet? Die PlanetariumsShow macht sich mit Ihnen zusammen auf eine kosmische Spurensuche, die tief in die Vergangenheit führt. Ein Blick auf Herkunft und Traditionen des Weihnachtsfestes rundet das Programm ab. Stimmen Sie sich mit uns auf Weihnachten ein!

Programmdauer: ca. 60 Minuten



Wer rettet den Weihnachtsmann?

Ab 29. November regelmäßig im Programm

Weihnachten ist in Gefahr! Es sind nur noch wenige Tage bis Heiligabend und was macht der Weihnachtsmann? - Er schläft! - Und er lässt sich absolut nicht aufwecken. Aber warum? Was ist ihm zugestoßen? Und wie kann man ihm helfen? Und wer bitte ist der Widerwicht? - Fragen über Fragen... und jetzt kommt ihr ins Spiel! Besucht uns im Planetarium und helft dem Rentier Renate, das Geheimnis zu lösen und Weihnachten zu retten.

Eine witzig-spannende Mitmach-Geschichte für Kinder ab ca. 4 Jahre.

Idee und Realisation: Meike Weisner | Planetarium Bochum

Programmdauer: ca. 60 Minuten



A Astronomie Shows
 K Kinder Shows
 M Musik Shows
 P Planetarium live
 H Hörspiele & Lesungen
 V Vorträge
 L Live Konzerte
 S Specials

Di 02.12. 10:30 K Abenteuer Planeten
 11:45 A Faszinierendes Weltall
 14:00 A Die Wunder des Kosmos
 15:15 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 16:30 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 20:00 S artSPACE - Presepi sul'acqua

Mi 03.12. 09:30 K Dinos - Neue Welten
 11:30 A Zu den Sternen
 14:00 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 15:15 A Vom Urknall zum Menschen
 16:30 A Sternenglanz zur Weihnachtszeit
 17:45 A Faszinierendes Weltall
 19:00 M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.
 20:15 M StarRockUniverse - Bowie, Winehouse etc.

Do 04.12. 09:30 K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU
 11:30 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 14:00 A Faszinierendes Weltall
 15:30 A Geheimnisvolles Universum
 17:00 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 18:30 S Jules Verne - Voyages
 20:00 P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live

Fr 05.12. 09:30 K PlanetenSafari
 11:30 A Vom Urknall zum Menschen
 14:00 A Zu den Sternen
 15:30 A Faszinierendes Weltall
 16:45 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 18:00 A Schwarze Löcher
 19:30 M Sounds of Silence
 20:45 M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd
 22:00 M Nuit Noire

Sa 06.12. 11:30 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 13:00 K Sterntaler - Vom Universum belohnt - NEU
 14:15 A Faszinierendes Weltall
 15:30 K Dinos - Neue Welten
 17:00 A Sternenglanz zur Weihnachtszeit
 18:15 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 19:30 H Die drei ??? - NEUE FOLGE - Infos im Web
 21:30 M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock

So 07.12. 11:00 K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer
 12:15 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 13:30 A Vom Urknall zum Menschen
 15:00 K Abenteuer Planeten
 16:15 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 17:30 A Faszinierendes Weltall
 18:45 A Zu den Sternen
 20:00 M Queen Heaven

Di 09.12. 09:30
 11:30
 14:00
 15:30
 17:00

Mi 10.12. 09:30
 11:30
 14:00
 15:30
 16:45
 18:00
 20:00

Do 11.12. 09:30
 11:30
 14:00
 15:15
 16:30
 20:00

Fr 12.12. 09:30
 11:30
 14:00
 15:30
 16:45
 18:00
 19:30
 21:30

Sa 13.12. 11:30
 13:00
 14:15
 15:30
 17:00
 18:15
 19:30
 21:00
 22:00

So 14.12. 11:00
 12:15
 13:30
 15:00
 16:15
 17:30
 18:45
 20:00

Di 16.12. 10:30
 11:45
 14:00
 15:15
 16:30
 17:45
 19:30

K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer
 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 A Geheimnisvolles Universum
 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 A Faszinierendes Weltall

K Abenteuer Planeten
 A Zu den Sternen
 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 A Faszinierendes Weltall
 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 P Hinter den Kulissen - Technikführung
 V Neue Einblicke in die Kosmologie - Vortrag

K Dinos - Neue Welten
 A Vom Urknall zum Menschen
 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 A Faszinierendes Weltall
 A Sternenglanz zur Weihnachtszeit
 L Sabine Grofmeier - Klarinette - Weihnachtl. Konzert

A Faszinierendes Weltall
 K PlanetenSafari
 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 A Faszinierendes Weltall
 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 A Unser exotisches Universum - NEU
 H Die drei ??? - NEUE FOLGE - Infos im Web
 M Queen Heaven

K Hotzenplotz und die Mondrakete
 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 A Faszinierendes Weltall
 K Abenteuer Planeten
 A Vom Urknall zum Menschen
 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 M Sounds of Silence
 M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
 M Impossible Space

K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU
 A Faszinierendes Weltall
 K Dinos - Neue Welten
 A Sternenglanz zur Weihnachtszeit
 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd

K Dinos - Neue Welten
 A Vom Urknall zum Menschen
 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 A Faszinierendes Weltall
 A Sternenglanz zur Weihnachtszeit
 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 H Der kleine Prinz - Lesung

Mi 17.12. 09:30 K PlanetenSafari
 11:30 A Faszinierendes Weltall
 14:00 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 15:30 A Zu den Sternen
 16:45 A Geheimnisvolles Universum
 18:00 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 19:15 H Die drei ??? - NEUE FOLGE - Infos im Web

Do 18.12. 09:30 K Abenteuer Planeten
 11:30 A Zu den Sternen
 14:00 A Vom Urknall zum Menschen
 15:30 A Faszinierendes Weltall
 17:00 H Eine Weihnachtsgeschichte - Lesung
 18:45 A Unser exotisches Universum - NEU
 20:15 H Mord im Planetarium - Hörspielkrimi

Fr 19.12. 09:30 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 11:30 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 14:00 A Faszinierendes Weltall
 15:15 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 16:30 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 17:45 A Unsere himmlische Geschichte
 19:15 P Live-Tour durch das Universum
 21:00 M popSPACE - Starry Christmas
 22:30 M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd

Sa 20.12. 11:00 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 12:15 A Faszinierendes Weltall
 13:30 K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer
 14:45 A Sternenglanz zur Weihnachtszeit
 16:45 L Lichterglanz und Sternenzelt - Live Konzert
 18:00 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 20:00 L Christmas Worship - Live Konzert

So 21.12. 11:00 M classicSPACE - Weihnachtliches Universum
 12:15 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 13:30 A Faszinierendes Weltall
 15:00 K Abenteuer Planeten
 16:15 A Zu den Sternen
 17:30 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 18:45 A Schwarze Löcher
 20:00 M Sounds of Silence

Mo 22.12. 10:00 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 11:30 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 14:00 K Sterntaler - Vom Universum belohnt - NEU
 15:30 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 17:00 H Die drei ??? Das Grab der Maya

Di 23.12. 10:00 K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer
 11:30 A Faszinierendes Weltall
 14:00 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 15:30 A Sternenglanz zur Weihnachtszeit
 17:30 H Der kleine Prinz - Lesung

Mi 24.12. 13:00 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 14:30 K Wer rettet den Weihnachtsmann?

Fr 26.12. 11:00 K Wer rettet den Weihnachtsmann?
 12:15 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 13:30 K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer
 15:00 A Sternenglanz zur Weihnachtszeit
 16:15 K Abenteuer Planeten
 17:30 A Faszinierendes Weltall
 18:45 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 20:00 M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd

Sa 27.12. 10:00 K Hotzenplotz und die Mondrakete
 11:15 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 12:30 K Sterntaler - Vom Universum belohnt - NEU
 13:45 A Faszinierendes Weltall
 15:00 K PlanetenSafari
 16:15 A Zu den Sternen
 17:30 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 18:45 A Unsere himmlische Geschichte
 20:00 M The Dark Side of The Moon - Pink Floyd
 21:15 M Sounds of Silence
 22:30 M StarRockUniverse - Bowie, Winehouse etc.

So 28.12. 10:00 K Lillis Reise zum Mond
 11:15 A Vom Urknall zum Menschen
 12:30 K Abenteuer Planeten
 13:45 K Große Kometenjagd
 15:00 A Faszinierendes Weltall
 16:15 M TABALUGA - FamilienMusikShow
 17:30 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 18:45 H Die drei ??? - NEUE FOLGE - Infos im Web
 20:45 M Queen Heaven
 22:15 M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock

Mo 29.12. 10:00 K Ein Sternbild für Flappi
 11:15 A Zu den Sternen
 12:30 K Dinos - Neue Welten
 13:45 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 15:00 A Faszinierendes Weltall
 16:15 M Das silberne Segel - FamilienMusikShow
 17:30 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 18:45 A Unser exotisches Universum - NEU
 20:00 M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
 21:15 M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.
 22:30 M Floating Universe - Schiller

Di 30.12. 10:00 K Die Olchis - Das Weltraumabenteuer
 11:15 A Faszinierendes Weltall
 12:30 K Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU
 13:45 A Vom Urknall zum Menschen
 15:00 K Abenteuer Planeten
 16:15 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 17:30 A Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
 21:15 L Hello 2026 - Live Konzert

Mi 31.12. 17:00 M classicSPACE - Beethoven 9. Sinfonie

Ferien

Ferien

Die drei ???

Eintritt: 18,- €, ermäßigt: 13,- € (Es sind keine weiteren Rabatte möglich.)

„Die drei ???“ - das ist die weltweit erfolgreichste Hörspielreihe aller Zeiten.

Die unverwechselbaren Originalstimmen von Justus Jonas (Oliver Rohrbeck), Peter Shaw (Jens Wawrczeck) und Bob Andrews (Andreas Fröhlich) verschmelzen mit außergewöhnlichen räumlichen Sound-Effekten und schaffen eine dreidimensionale Klangatmosphäre der Spitzenklasse. Mit einem an jedem Platz individuellen Raumklang aus über 60 frei ansteuerbaren Lautsprechern und Subwoofern werden die Hörspiele zu einer neuartigen Hörerfahrung, die es dem Publikum ermöglicht, buchstäblich in die Handlung einzutauchen - mitten hinein in ein fantastisches und exklusives Klangerlebnis, ohne visuelle Ablenkung.

Die drei ??? - NEUE FOLGE

Wir haben großartige Neuigkeiten für alle Die drei ??? - Fans:

Rechtzeitig zur Weihnachtszeit wird die Uraufführung einer neuen Folge der immersiven Hörspielserie im Planetarium Hamburg stattfinden, und ab dann auch regelmäßig auf dem Spielplan stehen.

Aber psssst: Alles Weitere zu dem neuen, spezialgelagerten Sonderfall ist vorerst noch geheim. Ab Ende September lohnt der Blick auf unsere Veranstaltungs-Website. ;-))

Dauer ca. 100 Minuten.

Weitere Titel bei uns im Programm:

Die drei ??? und die singende Schlange Die drei ??? und das Dorf der Teufel

Die drei ???

Empfohlen ab 10 Jahre und natürlich auch für erwachsene Fans.

Produziert im PrimateStudio, Hamburg, mit der SpatialSound Wave-Technologie des Fraunhofer Instituts für Digitale Medientechnologie (IDMT). Eine Produktion von HO3RRaum Media und EUROPA / SONY MUSIC.

EUROPA

SONY MUSIC

HO3RRaum



Die drei ??? © 2015 Franck-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart. Illustrationen von Silvio Christoph

artSPACE: Presepi sull'acqua

Krippen auf dem Wasser & Live-Konzert

Dienstag, 2. Dezember, 20:00 Uhr

Eintritt: 15,- €, ermäßigt 12,- €

Bereits im letzten Jahr sorgte die Projektion der „Krippen auf dem Wasser“ aus Crodo für Begeisterung. Aus diesem Grund hat sich Fotokünstler Heinrich Brinkmüller-Becker erneut die Kamera geschnappt, um die fantasievollen Freiluft-Krippen im piemontesischen Crodo, die die Bewohner jedes Jahr aus Holz, Ton, Glas oder Stroh rund um alte Brunnen, Bäche und Waschlhäuser bauen, abzulichten - eine liebevolle Hommage an das Wasser, das Crodo berühmt gemacht hat: vom legendären Crodino bis zum historischen Wasserkraftwerk.

Diese einmaligen Aufnahmen füllen nun die Kuppel des Planetariums und zeigen detailreich das alpine Leben, von Menschen aus Holz, bis hin zu Kapellen und Häusern aus Stein und Holz.

Begleitet wird die Projektion von einem Live-Konzert des Kölner Musikers Luis Weiß, der mit Klavierklängen und elektronischen Sounds eine meditative Klanglandschaft schafft.

Ein besonderer Kunstabend, der Bilder und Musik zu einem eindrucksvollen Erlebnis verbindet.

In Kooperation mit der Ev. Stadtakademie, der Ev. Kirchengemeinde Bochum und circuit - Deutsch-italienische Gesellschaft e.V. Bochum.
Veranstaltungsdauer ca. 60 Minuten.

Der kleine Prinz

Von Antoine de Saint-Exupéry

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 9,- €

Dienstag, 16. Dezember, 19:30 Uhr

Dienstag, 23. Dezember, 17:30 Uhr

Für viele Menschen ist die Geschichte des kleinen Prinzen eines der schönsten Bücher überhaupt. Sie ist geeignet für Kinder wie für Erwachsene. Entdecken Sie die zeitlose Geschichte von Freundschaft und Menschlichkeit unter den Sternen ganz neu!
Veranstaltungsdauer ca. 60 Minuten.

© 1950 und 2012 Karl Rauch Verlag, Düsseldorf

Eine Weihnachtsgeschichte

Von Charles Dickens

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 9,- €

Donnerstag, 18. Dezember, 17:00 Uhr

Der Geizhals Ebenezer Scrooge erhält am Heiligabend zunächst Besuch von seinem verstorbenen Teilhaber und dann von drei weiteren Geistern, die ihm dazu verhelfen, sein Leben zu ändern... Weihnachten ohne Dickens' Geschichte ist für so manchen wie ein Christbaum ohne Kerzen - unter dem Sternenhimmel sollte die klassische Geschichte aber auch viele neue Freunde finden.
Veranstaltungsdauer ca. 60 Minuten.



Klarinette trifft Sternenzelt

Ein Weihnachtskonzert mit Sabine Grofmeier

Donnerstag, 11. Dezember, 20:00 Uhr

Eintritt: 22,- €, ermäßigt 18,- €,



Wie klingt Weihnachten, wenn klassische Meisterwerke, Jazz und Filmmusik auf den Nachthimmel treffen? Im Planetarium Bochum erwartet Sie ein Konzert, das musikalische Grenzen sprengt und dabei den Blick weit in die Sterne öffnet: Star-Klarinettistin Sabine Grofmeier lädt ein zu einem festlichen Abend, an dem Klang und Kosmos miteinander verschmelzen.

Sabine Grofmeier zählt zu den herausragenden Klarinettistinnen unserer Zeit. Internationale Erfolge als Solistin und Kammermusikerin, umjubelte Auftritte in renommierten Konzertsälen wie der Elbphilharmonie oder dem Konzerthaus Wien und die Gründung eigener Konzertreihen wie den „Hamburger Serenaden Konzerten“ prägen ihren künstlerischen Weg. Dabei gelingt es ihr, scheinbar Gegensätzliches zu verbinden: klassische Klarinettenkunst, schwungvolle Melodien aus Musical und Film sowie jazzige Klänge, die an Benny Goodman erinnern.

In ihrem Weihnachtskonzert erklingen festliche und besinnliche Werke, aber auch schwungvolle Jazz-Standards und Melodien aus Film und Musical – ein stilistisch vielseitiges Programm, das zugleich vertraut und überraschend neu wirkt. Begleitet wird die Musik von ausgewählten weihnachtlichen und nachdenklichen Texten, die das Konzert zu einem sinnlichen Gesamterlebnis werden lassen.

Unter der Projektionskuppel des Planetariums erhält diese musikalische Reise eine besondere Dimension: Ein Konzertabend, der nicht nur die Ohren, sondern auch die Fantasie öffnet. Sabine Grofmeier bringt an diesem Abend eine Auswahl festlicher und besinnlicher Werke mit, ergänzt um Texte, die nachdenklich stimmen und zugleich Raum für persönliche Erinnerungen und Gedanken lassen.

Erleben Sie ein Weihnachtskonzert, das Tradition neu denkt, Genre Grenzen überwindet und dabei tief berührt.



Ein Abend zwischen Klang und Kosmos – stimmungsvoll, außergewöhnlich und unvergesslich.

Mehr zur Künstlerin: www.sabinegrofmeier.de

Länge: 2 x 45 Minuten mit einer Pause

Lichterglanz und Sternenzelt

Auf der Suche nach Weihnachten - Konzert mit Complete & Friends

Samstag, 20. Dezember, 16:45 Uhr

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €, Kinder 8,- €

Nach zwei ausverkauften Konzerten im vergangenen Jahr kehren Complete & Friends erneut ins Planetarium Bochum zurück – und laden Sie und Ihre Familie ein zu einer stimmungsvollen musikalischen Reise unter dem funkelnden Sternenzelt.

Gemeinsam mit den schönsten Weihnachtsliedern von Rolf Zuckowski und traditionellen Melodien begeben Sie sich

zusammen mit den Musikerinnen und Musikern auf die Suche nach dem Zauber von Weihnachten. Die faszinierenden Projektionen des Sternenhimmels machen das Konzert zu einem besonderen Erlebnis, das die Wartezeit bis zum Fest auf liebevolle Weise verkürzt.

Complete ist eine Gruppe von Musikerinnen und Musikern rund um Markus & Bianca Galla, die sich der modernen christlichen Popmusik verschrieben haben. Ihre Familienkonzerte in der Adventszeit sind seit Jahren Publikumsmagneten und begeistern große wie kleine Zuhörer gleichermaßen. Dieses etwa 60-minütige Konzert richtet sich an Familien mit Kindern ab 4 Jahren – ein musikalisches Erlebnis, das Freude und Besinnung verbindet.



Christmas Worship

Beyond our galaxy - Konzert mit Complete & Friends

Samstag, 20. Dezember, 20:00 Uhr

Eintritt: 15,- €, ermäßigt 12,- €

Erleben Sie Weihnachten einmal anders: Mit atmosphärischen bis rockigen Worship Songs, die unter dem majestätischen Sternenhimmel des Planetariums Bochum erklingen und den Blick weit über unsere Galaxie hinaus öffnen. Nach zwei ausverkauften Konzerten im letzten Jahr sind Complete & Friends erneut zu Gast und laden ein zu einem besonderen Abend, der den Alltag vergessen lässt und auf das Fest einstimmt.

Complete steht für ausdrucksstarke Solostimmen, mehrstimmigen Gesang und moderne christliche Pop- und Rockmusik. Die Gruppe hat sich in Kirchen und Konzertsälen des Ruhrgebiets und darüber hinaus längst einen Namen gemacht. Einer ihrer bisherigen Höhepunkte war die Auswahl als Background-Chor für Stefan Gwildis bei dessen Konzert in der Bochumer Christuskirche.



In diesem rund 90-minütigen Konzert erwartet Sie eine eindrucksvolle Mischung aus bewegenden Klängen, eindrucksvollen Projektionen und einer Atmosphäre, die Herz und Seele gleichermaßen berührt.

Hello 2026

Ein musikalischer Sternenflug ins neue Jahr

Dienstag, 30. Dezember, 21:15 Uhr Eintritt: 25,- €, ermäßigt 22,- €

Schallwende e.V. lädt erneut zum traditionellen Neujahrskonzert unter die beeindruckende Kuppel des Planetariums Bochum ein – ein Ort, an dem Klang und Kosmos auf einzigartige Weise verschmelzen. Seit vielen Jahren verabschieden wir hier gemeinsam das alte Jahr und heißen das neue willkommen – mit Musik, die berührt, inspiriert und verbindet.



In diesem Jahr erwartet Sie ein ganz besonderes Highlight: Ron Boots, eine Ikone der elektronischen Musikszene, wird erstmals solo im Planetarium auftreten. Nach über 300 Konzerten und zahlreichen gemeinsamen Projekten ist dieses Konzert möglicherweise sein letzter Live-Auftritt – ein emotionaler Moment und ein würdiger Höhepunkt seiner beeindruckenden Karriere. Freuen Sie sich auf ein intensives, atmosphärisches Klangbild, das unter dem Sternenhimmel seine volle Magie entfaltet.

Als besonderes Dankeschön und Erinnerung erhalten alle Gäste eine exklusive CD.



Doch das musikalische Erlebnis wäre nicht komplett ohne einen weiteren besonderen Gast: F.D.Project, alias Frank Dorittke, bringt seine ganz eigene Klangfarbe ins Planetarium. Der Musiker aus Dinslaken ist seit über zwei Jahrzehnten eine feste Größe in der elektronischen Szene. Für „Hello 2026“ hat er ein exklusives Programm zusammengestellt, das seine

charakteristische Mischung aus sphärischer Elektronik und virtuosem Gitarrenspiel vereint – inspiriert von Größen wie Mike Oldfield und Pink Floyd. Unter der Sternenkuppel entfaltet sich eine Klangreise, die zum Träumen einlädt.

VORTRÄGE**Zwischen Urknall und Apokalypse:**

Die große Geschichte unseres Planeten

Mittwoch, 17. September, 20:00 Uhr

Prof. Dr. Heino Falcke, einer der bedeutendsten Astrophysiker unserer Zeit und Pionier der Schwarzen Loch-Fotografie, stellt im Planetarium sein gemeinsam mit dem Wissenschaftsjournalisten Jörg Römer verfasstes neues Buch *Zwischen Urknall und Apokalypse* vor. Darin entfalten sie basierend auf neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen die große Geschichte unseres Planeten – von den Anfängen des Universums bis zur möglichen Apokalypse, zwischen Sternentwurf, Klimakrise und der Frage nach dem Sinn.



Das Buch „Zwischen Urknall und Apokalypse“ erscheint im Klett-Cotta Verlag.

Die Mission PLATO:

Suche nach Zwillingen der Erde

Mittwoch, 22. Oktober, 20:00 Uhr

Die Suche nach erdähnlichen Planeten gehört zu den spannendsten Bereichen der modernen Astronomie.



Die europäische Weltraummission PLATO soll ab 2027 gezielt nach solchen Planeten um sonnenähnliche Sterne suchen – mit dem Ziel, eine „zweite Erde“ zu finden. **Dr. Yelena Stein** vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt stellt die Mission vor und erklärt, wie das Teleskop mit hochpräziser Beobachtungstechnik neue Erkenntnisse über ferne Welten liefern wird.

**Weltraumwetter -**

was steckt dahinter?

Mittwoch, 26. November, 20:00 Uhr

Was passiert, wenn das Weltall „Stürme“ erlebt? Der Begriff Weltraumwetter beschreibt Phänomene wie magnetische



Stürme, Gammastrahlenschauer oder interplanetare Wolken, die nicht nur faszinierend, sondern auch potenziell gefährlich sind – etwa für Satelliten, Stromnetze oder Astronauten. **Dr. Horst Fichtner** von der Ruhr-Universität Bochum erklärt in seinem Vortrag die physikalischen Grundlagen dieser Prozesse und zeigt, wie sie unser Leben auf der Erde beeinflussen können und warum zuverlässige Vorhersagen immer wichtiger werden.

**Das Vera Rubin Observatorium -**

und die dunkle Seite des Kosmos

Mittwoch, 10. Dezember, 20:00 Uhr

Das Vera Rubin Observatorium in Chile zählt zu den ambitioniertesten Projekten der modernen Astronomie. Mit der größten je gebauten Digitalkamera kartiert



es regelmäßig den gesamten Südhimmel und liefert riesige Datenmengen, die helfen sollen, die rätselhaften Phänomene der Dunklen Materie und Dunklen Energie besser zu verstehen. Der Vortrag von **Klara Bertmann** von der Ruhr-Universität Bochum gibt Einblicke in die wissenschaftlichen Ziele und die Funktionsweise des Observatoriums und zeigt, wie es unser Bild vom Universum und seiner Entwicklung grundlegend verändern könnte.



Fr
02.01. 10:00 **K** Lillis Reise zum Mond
11:30 **A** Vom Urknall zum Menschen
12:45 **A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem
14:00 **K** Sterntaler - Vom Universum belohnt - NEU
15:15 **K** PlanetenSafari
16:30 **A** Faszinierendes Weltall
17:45 **H** Die drei ??? - NEUE FOLGE - Infos im Web
19:45 **A** Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
21:00 **M** The Dark Side of The Moon - Pink Floyd
22:15 **M** AERO - Jean-Michel Jarre

Sa
03.01. 11:30 **K** Hotzenplotz und die Mondrakete
13:00 **K** Fritz Fliege fliegt ins Weltall - NEU
14:15 **A** Vom Urknall zum Menschen
15:30 **K** Abenteuer Planeten
17:00 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht
18:15 **A** Faszinierendes Weltall
19:30 **M** Queen Heaven
21:00 **M** AERO - Jean-Michel Jarre

So
04.01. 11:00 **M** classicSPACE - Musik zum Neuen Jahr
12:15 **K** Die Olchis - Das Weltraumabenteuer
13:30 **A** Faszinierendes Weltall
15:00 **K** Dinos - Neue Welten
16:15 **A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem
17:30 **A** Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
18:45 **A** Zu den Sternen
20:00 **M** Impossible Space

Mo
05.01. 10:00 **K** Die Olchis - Das Weltraumabenteuer
11:30 **A** Vom Urknall zum Menschen
14:00 **K** PlanetenSafari
15:30 **A** Faszinierendes Weltall
17:00 **A** Schwarze Löcher
19:00 **V** Was bringt 2026 - Vortrag

Di
06.01. 10:30 **K** Lillis Reise zum Mond
11:45 **A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem
14:00 **K** Abenteuer Planeten
15:30 **A** Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
17:00 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht

Mi
07.01. 09:30 **K** Abenteuer Planeten
11:30 **A** Faszinierendes Weltall
14:00 **K** Ein Sternbild für Flappi
15:15 **A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem
16:30 **A** Vom Urknall zum Menschen
17:45 **A** Die Wunder des Kosmos
19:00 **M** Outer Space - Genesis, Gabriel, Collins
20:15 **M** Floating Universe - Schiller

Do
08.01. 09:30 **K** Dinos - Neue Welten
11:30 **A** Zu den Sternen
14:00 **A** Funkelnde Sterne & Endloser Kosmos
15:30 **A** Geheimnisvolles Universum
17:00 **A** Faszinierendes Weltall
18:30 **S** Orchideen - Wunder der Evolution
20:00 **P** Sterne über dem Ruhrgebiet - Live

Was bringt 2026? Ein kurzer Blick in die Zukunft

Mit Paul Hombach

Montag, 5. Januar, 19:00 Uhr

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 9,- €

Zum Jahreswechsel haben Hellseher Hochkonjunktur. Mancher von ihnen landet vielleicht sogar mit seinen Prognosen einen Zufallstreffer - aber echte Erkenntnisse über das, was uns bevorsteht, sind leider nicht zu gewinnen. Astronomen sind da weit verlässlicher: Auch sie blicken in die Zukunft und berechnen Himmelsereignisse lange im Voraus. Diese Ereignisse treten allerdings gemeinhin auch ein. Doch was lässt sich am Himmel wirklich vorhersagen? Erstaunlich viel!



Paul Hombach wirft mit Ihnen einen unterhaltsamen Blick in die nähere und ganz ferne Zukunft. Freuen Sie sich auf die Highlights am Sternenhimmel des Jahres 2026, die Sie nicht verpassen sollten. Ist wieder ein spektakuläres Ereignis dabei? Hält das Universum vielleicht dazu noch die ein oder andere Überraschung bereit? Schauen'mer mal...

Todestrieb

Lesung unter Sternen

Mit Nadine d'Archart und Sarah Wedler

Dienstag, 13. Januar, 20:00 Uhr

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 9,- €

Düster, spannend und voller Abgründe: Auch in diesem Jahr sind die beiden Ruhrgebietsautorinnen Nadine d'Archart und Sarah Wedler zu Gast im Planetarium Bochum und lesen aus ihrem neuesten Thriller „Todestrieb“.

Seit ihrer ersten gemeinsamen Geschichte im Alter von zwölf Jahren schreiben die beiden Autorinnen zusammen - zunächst Kurzgeschichten und Drehbücher, später preisgekrönte Kriminalromane und Thriller, deren Filmrechte sogar nach Österreich verkauft wurden. Ihr Stil ist atmosphärisch dicht, psychologisch packend und führt Lesende tief hinein in menschliche Abgründe.

In ihrem neuesten Roman „Todestrieb“ erschüttert eine brutale Mordserie die Hansestadt Hamburg. Opfer werden verstümmelt, ihre Identitäten ausgelöscht - ein namenloses Grauen geht um. Hauptkommissar Tom Eichhoff und sein Team stehen unter Druck. Doch während der Ermittlungen brechen alte Traumata auf, und zeitgleich gelingt dem verurteilten Doppelmörder Christoph Bachmann die Flucht aus dem Gefängnis. Ein Wettlauf gegen die Zeit beginnt, bei dem nichts ist, wie es scheint.

Unter dem Sternenzelt des Planetariums wird dieser Thriller zu einem besonderen Erlebnis. Freuen Sie sich auf einen Abend voller Spannung, Atmosphäre und Gänsehaut - gemeinsam mit zwei Autorinnen, deren Geschichten längst weit über das Ruhrgebiet hinaus für Nervenkitzel sorgen.



Das Planetarium ist nicht nur ein Ort zur Vermittlung astronomischer Informationen, es kann auch einen ganz besonderen Rahmen bieten, um Musik aller Stilrichtungen einmal, vielleicht auch häufiger, ganz anders genießen zu können. Die meist ruhigen Projektionen des Sternenhimmels, aber auch dynamische Ausflüge in unser Sonnensystem und weit darüber hinaus, bieten viel Raum für eigene Bilder im Kopf. Die Musik steht allerdings immer im Mittelpunkt. Das Planetarium bietet den passenden Rahmen für die Ausflüge Ihrer eigenen Fantasie. Idee und Umsetzung: Helmut Schüttemeier.

POPSPACE

| | | |
|-----------|-------|---------------------------|
| Fr 26.09. | 21:00 | Bruce Springsteen |
| Do 16.10. | 20:00 | Sheffield |
| Fr 24.10. | 21:00 | Billie Eilish |
| Fr 21.11. | 21:00 | Herbert Grönemeyer |
| Fr 19.12. | 21:00 | Starry Christmas |

CLASSICSPACE

| | | |
|-----------|-------|--|
| So 07.09. | 11:00 | Beethoven Violinkonzert |
| Do 18.09. | 20:00 | Herbst! |
| So 05.10. | 11:00 | Edvard Grieg |
| Sa 01.11. | 11:00 | Brahms Ein deutsches Requiem |
| So 02.11. | 11:00 | Meditationen |
| So 21.12. | 11:00 | Weihnachtliches Universum |
| Mi 31.12. | 17:00 | Beethoven 9. Sinfonie |
| So 04.01. | 11:00 | Musik zum Neuen Jahr |

GeschenkGutscheine



PlaBo-Newsletter

Sie möchten immer alle wichtigen Infos zu aktuellen Programmhilights, neuen Shows oder aufregenden Aktionen rund um unser Sterntheater erhalten?

Mit unserem Newsletter sind Sie immer auf dem neuesten Stand.

Einfach auf unsere Webseite gehen, oben in der Startleiste auf "Newsletter" klicken, Daten eingeben und schon gehören Sie zu unserem exklusiven Astro-Abonnenten-Kreis!

Oder noch einfacher, scannen Sie folgenden QR-Code:



AstroShop und Café Milchstraße

Sollten nach dem Besuch unserer astronomischen Shows noch Fragen offen geblieben sein, so bietet sich unser AstroShop als Quelle für vielfältige weitere Informationen an. Wir halten Bücher, drehbare Sternkarten, Poster und vieles mehr für Sie bereit. Auch wenn Sie „nur“ Interesse an einem Souvenir haben, finden Sie hier eine große Auswahl.

Unser Café Milchstraße bietet Ihnen jederzeit eine Auswahl an Getränken, kleinen Süßigkeiten und Eis an. Besonders zu empfehlen sind die Spezialitäten aus unserer Kaffeemaschine, wie z.B. Cappuccino, Latte Macchiato oder ein leckerer Café Crème.

Das Café und der Shop werden vom Freundeskreis des Planetariums betrieben.

Alle Erträge kommen voll der Arbeit des Planetariums zu Gute.



Ab Januar 2026 · Freie Hin- und Rückfahrt mit VRR-Verkehrsmitteln
2. Klasse · Preisstufe B · Tarifgebiet 36 · Bochum

| | Preis | ermäßigt *) |
|--|---------------|---------------|
| PlanetariumsShows (ohne MusikShows) | | |
| Einzelkarte Show | 12,- € | 9,- € |
| Kind im Familienverbund *2) | | 5,- € |
| Gruppen über 12 Personen Je Besucher | 11,- € | 5,- € |
| MusikShows (ohne Erklärungen) | 13,- € | 11,- € |
| Vorträge | 7,- € | |
| Jahreskarte *3) Personengebunden - ohne Sonderveranstaltungen | 70,- € | 55,- € |

Sonderveranstaltungen (Konzerte, Die drei ???, etc.)

Preise entnehmen Sie bitte der jeweiligen
Veranstaltungsbeschreibung oder dem Internet

Kombipreis *4) 20 % günstiger ...

- Bei Besuch einer zweiten PlanetariumsShow am selben Tag.
- Bei vorherigem Besuch des Deutschen Bergbau-Museums am selben Tag.
- Bei vorherigem Besuch des Tierparks Bochum innerhalb eines Monats.
- Bei vorherigem Besuch des Kunstmuseums Bochum.
- Bei vorherigem Besuch des Gasometers Oberhausen.

Preise inklusive Kassengebühren / Vorverkaufsgebühren

Beachten Sie bitte, dass bei der Buchung von Karten im Internet, bei der Tickethotline oder in Vorverkaufsstellen ggfls. Servicegebühren oder Versandgebühren anfallen.

*1) Ermäßigungsberechtigt

sind ausschließlich Besucher mit Nachweis: Kinder, Schüler, Studenten (bis zum 29. Lebensjahr), Behinderte (ab 80% oder 50% + Merkzeichen), Arbeitslose, Auszubildende, Inhaber der Ehrenamtskarte, Gäste mit Bochum-Pass, Freiwillige Wehrdienstleistende und Bundesfreiwilligendienstleistende.

*2) Definition „Kind im Familienverbund“

Hierbei handelt es sich um Kinder unter 18 Jahren, die mit den Eltern, Großeltern sowie sonstigen erwachsenen Begleitpersonen das Planetarium besuchen. Sämtliche Besuchergruppen sind von dem Rabatt „Kind im Familienverbund“ ausgenommen. Der Rabatt „Kind im Familienverbund“ ist nicht mit anderen Ermäßigungen und Vergünstigungen kombinierbar. Gilt auch für die FamilienMusikShows.

*3) Jahreskarte

Die Jahreskarte gilt für alle Planetariumsshows mit normalen Preisen und MusikShows. Die Jahreskarte ist nur an der Kasse im Planetarium erhältlich. Die Jahreskarte ist ab Kaufdatum ein Jahr gültig und kann -personengebunden- beliebig oft eingelöst werden.

*4) Kombiticket

Als Nachweis dient die für die erste Veranstaltung gelöste Eintrittskarte. Rabattierter Eintrittspreis bei Vorlage der Legitimation (z.B. die Eintrittskarte der kooperierenden Einrichtung oder die für die erste Veranstaltung gelöste Eintrittskarte). Sonderveranstaltungen mit individuellen Eintrittspreisen sind von der Kombination ausgeschlossen.

Impressum

Herausgeber: Planetarium Bochum
Redaktion: Prof. Dr. Susanne Hüttemeister,
Friederike Gerwe, Kerstin Loogsberg.
Layout & Illustrationen: Meike Weisner
Image Credit: Planetarium Bochum, ESA,
NASA, Medienmalocher, Heinrich Brinkmöller-Becker,
Meike Weisner, Daniel Roeschies, André Grabowski.



Planetarium Bochum

Ein Betrieb der Kulturinstitute Bochum AöR
Leitung: Prof. Dr. Susanne Hüttemeister
Castroper Str. 67
44791 Bochum

info@planetarium-bochum.de
www.planetarium-bochum.de

Kassenöffnungszeiten Planetarium

Di - Fr: 9:00 - 15:30 Uhr + jeweils 30 Min. vor Veranstaltungsbeginn
Montags geschlossen (Außerhalb der Schulferien NRW)

Ticketbuchung Hotline

- Ticketversand und Tickethinterlegung an der Kasse
- Bezahlung per Bankeinzug oder Kreditkarte

Tickethotline: 0221 · 280214 (Ortstarif)

Mo - Fr: 8:00 - 20:00 Uhr, Sa: 9:00 - 18:00 Uhr,
So + Feiertags: 10:00 - 16:00 Uhr

Ticketbuchung Online www.planetarium-bochum.de

- Mobile Tickets
- Print@home Tickets
- Tickethinterlegung an der Kasse

Die Eintrittskarten sind auch im Vorverkauf an der Planetariumskasse oder in Vorverkaufsstellen deutschlandweit erhältlich.

Reservierungen und Gruppenanmeldungen sind nur direkt im Planetarium, telefonisch, per E-Mail: info@planetarium-bochum.de und über das Gruppenanmeldeformular auf der Homepage möglich.

Reservierungen verlieren 20 Minuten vor Beginn der Veranstaltung ihre Gültigkeit.

Der Einlass in die Kuppel erfolgt ca. 15 Minuten vor dem Vorstellungsbeginn. Eine Show dauert etwa eine Stunde. Änderungen der Programme, der Veranstaltungszeiten und der Eintrittspreise behalten wir uns vor.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass der Einlass nach Beginn der Veranstaltung aus Sicherheitsgründen nicht möglich ist. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Planung Ihrer Anreise. Dies gilt auch für den Wiedereinlass nach Verlassen des Kuppelraums während einer Veranstaltung. Gelöste Karten verlieren mit Veranstaltungsbeginn ihre Gültigkeit.

...UND SO KOMMEN SIE ZU UNS:

Mit der U-Bahn:

Ab Bochum HBF Linie 308, 318 oder 316 Richtung Bochum-Gerthe.

Nur eine Station bis Haltestelle „Planetarium“

Mit dem Auto:

A40 - Ausfahrt 36 - Bochum Stadion - dann Beschilderung folgen.

