

Herzlich Willkommen

im Planetarium Bochum!

Der Sommer 2019 steht bei Weltraum-Fans ganz im Zeichen eines besonderen Ereignisses:

Am 20. Juli 1969, vor genau 50 Jahren, betraten mit den Astronauten von Apollo 11 erstmals Menschen die Oberfläche des Mondes. Das ist Grund genug, unseren Mond in den Mittelpunkt einer Vielzahl von Veranstaltungen ganz unterschiedlicher Art zu stellen. Wir nähern uns dem Erdtrabanten astronomisch wie musikalisch, künstlerisch, mit Live-Beobachtungen, und auch für Kinder haben wir das richtige Programm.

Zum "Reiseziel Mond" brechen wir ab Mitte Mai auf. In diesem live moderierten Mondflug auf der Planetariumskuppel beginnen wir mit dem Anblick des Mondes am Himmel, stellen ihn aber vor allem aus der Nähe vor. Wir erzählen die Geschichte seiner Herkunft, erleben die sprichwörtliche Mondlandschaft und erkunden die von der Erde nie sichtbare Rückseite des Mondes. Wie kam es vor einem halben Jahrhundert zum Mondflug? Warum fand seit 1972 keine bemannte Reise zum Mond mehr statt? Wird sich das in Zukunft wieder ändern?

Gern zum Mond starten würde sicherlich auch der Astronaut Alexander Gerst. Der Missionsleiter seiner letzten Mission zur Internationalen Raumstation, Volker Schmid, berichtet am 22. Mai nicht nur vom Leben und Forschen unseres "Astro-Alex" auf der Raumstation, sondern fragt auch nach zukünftigen Erkundungen von Mond und Mars. Weitere Vorträge am 19. Juni und 17. Juli führen zu modernen Untersuchungen des Mondes, inklusive der Landestellen der Apollo-Mission – und klären die immer wieder von Verschwörungstheoretikern gestellte Frage, ob denn die Amerikaner nun wirklich auf dem Mond waren.

Gleich vier Live-Konzerte stellen den Mond in den Mittelpunkt. Das Trio Conjac ist am 13. Juni auf jazzige Weise "Mondsüchtig". Der Pianist Matthias Dymke und die Sängerin Dorothee Becker feiern mit ihren "Mondklängen" am 27. Juni die sinnliche Seite des Mondes. Am 6. Juli nimmt Susanne Mecklenburg, die nicht nur Sängerin, sondern auch Satellitenmanagerin bei der Europäischen Weltraumagentur ESA ist, die Besucher in ihrem Programm "Over the Moon" mit Stücken von Händel bis zu Elektronik mit zum Mond. Und schlieβlich wandeln Stefan Erbe und Steve Baltes am Jubiläumstag, dem 20. Juli, mit ihrer neuen Produktion elektronischer Musik auf den Spuren von Apollo 11.

Die Romane "Reise zum Mond" und "Reise um den Mond" bilden den erzählerischen Rahmen für "Jules Verne Voyages". Die Fulldome-Regisseure Rocco Helmchen, Ralph Heinsohn und Tobias Wiethoff schreiben die Gedanken und Phantasien der Mondreisenden auf ihrer aufregenden Fahrt zum Erdtrabanten künstlerisch fort.

Kinder und ihre Familien gehen mit dem neugierigen Huhn Lilli auf abenteuerliche Monderkundung. Und am späten Abend des 2. Juli laden wir zur Beobachtung der Sonnenfinsternis im fernen Chile auf der Planetariumskuppel ein. Den teilweise verfinsterten Mond am 16. Juli kann man dagegen hoffentlich direkt vom Planetarium aus sehen

Wie immer Ihre Entdeckungsreise zum Mond also aussehen soll: Stellen Sie sich ihr ganz persönliches Lieblingsprogramm zusammen! Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Mehr Informationen zu allen Veranstaltungen finden Sie immer aktuell auf unserer Webseite: www.planetarium-bochum.de

Prof. Susanne Hüttemeister und Team



Inhaltsverzeichnis

S. 4-7

KinderShows

ws S. 8-10

FamilienMusikShows

Vorträge | MOND

S. 11

Schulen und Kindergärten | Workshops

S. 12

Planetarium Live

S. 13-15

Vantumas I Abantauan Aatuanania

S. 17

Vorträge | Abenteuer Astronomie

S. 18-19

Der aktuelle Sternenhimmel

S. 20-21

Specials

Hörspiele | Lesungen

S. 22-24

MusikShows

Live Konzerte

Freundeskreis

S. 24-25

S. 26-30

ARTSPACE | MUSICSPACE

S. 30-31

S. 32-35

Gutscheine | Unsere Partner

S. 36

S. 37

Smialmlan his Cantamban 2010

S. 38-52

Spielplan bis September 2019

S. 52-53

Eintrittspreise

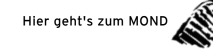
-minitispi eise

5. 54

Anfahrt

Infos

S. 55



Aurora Wunderbares Polarlicht

Das Polarlicht gehört zu den faszinierendsten und spektakulärsten Naturerscheinungen überhaupt: als Aurora Borealis im hohen Norden und als Aurora Australis im tiefen Süden. Der koreanische Astrophotograph Klon O Chul ist als ein

führender Spezialist in der Lage, dank hochempfindlicher

render Spezialist in der Lage, dank hochempfindlicher Kameratechnik und 4K-Auflösung die Schönheit und Vielfalt des Polarlichts in all seinen Facetten realistisch und in Echtzeit einzufangen. Diesen grandiosen Tanz der Formen und Farben erleben die Besucher im "Rundum-Format" an der Planetariumskuppel (fast) so, als hätten sie die Reise in die Arktis und Antarktis selber angetreten.

Originalaufnahmen von Bord der Internationalen Raumstation ISS und naturgetreue Computer-Visualisierungen zeigen darüber hinaus, was Polarlichter eigentlich sind und wie sie entstehen. Ein ausführlicher Blick

zum Sternenhimmel eröffnet das Programm. Eine Produktion von Kwon O Chul. Deutsche Fassung und Einleitung: Planetarium Mannheim.

Planeten Expedition ins Sonnensystem

Mars, Saturn, Jupiter - unbemannte Raumsonden haben alle Planeten unseres Sonnensystems bereits erkundet und Spannendes entdeckt. So wissen wir schon heute,

> was Astronauten dort erleben könnten. Aber noch haben Menschen keine dieser Welten tatsächlich besucht.

Es wird dauern, bis menschliche Entdecker wirklich dorthin aufbrechen. In unserer neuen

Planetariumsshow reisen Sie schon heute hinaus und erleben diese Orte so, wie die Raumfahrer der Zukunft sie sehen werden. Sie kommen den fernen Geschwistern der Erde so nah wie nie zuvor und erkunden Landschaften, die fantastisch scheinen, aber tatsächlich existieren. Die Naturwunder des Sonnensystems erwarten Sie...

Eine gemeinsame Produktion von 18 deutschsprachigen Planetarien.

Vom Urknall zum Menschen

Woher kommen wir? Was musste alles geschehen, bevor wir Menschen uns entwickeln konnten? Entdecken Sie die spannendste Geschichte der Welt:

Die Entwicklung der Welt und des Kosmos selbst. Das Planetarium wird zur Zeitmaschine: Erleben Sie in eindrucksvollen

Bildern, wie das Licht in die Welt kam: Sehen Sie die ersten Sterne aufleuchten. Seien Sie bei der Entstehung unserer Erde dabei. Werden Sie Zeuge, wie das Leben entstand und sich entwickelte. Gewaltige Sternexplosionen und katastrophale Einschläge von Kometen auf der Erde sind ebenso Teil der Geschichte wie die Dinosaurier und andere Wesen der Urzeit. Begeben Sie sich mit uns auf eine einzigartige Zeitreise, die fast 14 Milliarden Jahre umspannt!

Schwarze Löcher NEUFASSUNG

Kommen Sie mit zu den faszinierendsten und wohl auch bizarrsten Bewohnern des

Kosmos: Den Schwarzen Löchern! Die Neufassung der Show zeigt Ihnen in brillanten Bildern, was es mit den "Monstern im All" wirklich auf sich hat.

Schwarze Löcher - das sind wahre Orte ohne Wiederkehr im All. Albert Einstein war, wie könnte es anders sein, der erste, der zeigte, dass es sie geben kann. Bis aber klar wurde, dass Schwarze Löcher wirklich existieren, verging noch viel Zeit. Was verbirgt sich wirklich hinter ihnen? Wie entstehen sie? Könnte unsere Erde irgendwann von einem Schwarzen Loch bedroht oder sogar von ihm verschluckt werden?

Zerreißt und verschlingt ein Schwarzes Loch wirklich alles, das in seine Nähe kommt? Und wenn nichts, nicht einmal Licht, ihm entkommen kann, wie entdecken wir es dann überhaupt?

Um die manchmal überraschenden Antworten auf diese Fragen zu finden, reisen wir auf den Spuren der Schwarzen Löcher weit hinaus ins All. Wir werden Zeugen des Tods von Riesensternen und wagen uns ganz nah an das heran, was übrigbleibt: Eben ein Schwarzes Loch. Welcher Anblick bietet sich uns? Und... was passiert dann mit uns? Das größte Schwarze Loch in unserer Milchstraße sitzt mit einer Masse von vier Millionen Sonnen im Zentrum unserer Galaxis. Auch dieses extreme Objekt, das heute mit den modernsten Teleskopen beobachtet wird, liegt auf unserer Reiseroute.

Und: Können wir eigentlich ganz sicher sein, dass wirklich nichts jemals ein Schwarzes Loch wieder verlassen kann? Oder sind sie vielleicht Tore in Raum und Zeit?

Produziert vom Clark Planetarium, Salt Lake City, USA. Erweiterte deutsche Fassung mit Blick in den Sternenhimmel: Planetarium Bochum.



Unsere AstronomieShows eignen sich auch hervorragend für Familien mit Kindern ab ca. 10 Jahre.

Die Wunder des Kosmos

Kommen Sie mit auf eine Reise zu den schönsten Plätzen im Universum - und den seltsamsten. Die Reise beginnt mit dem Blick zum irdischen Sternenhimmel, der

den Menschen eigentlich von Anbeginn der Zeiten vertraut ist. Wir brechen auf in unsere kosmische Heimat, die Milchstraße. Hunderte Milliarden Sterne finden wir dort, manche so alt wie die Sonne, manche noch im Stadium ihrer Geburt, eingebettet in bunte Nebel. Und wieder andere haben das Ende ihres Lebens erreicht und scheiden nicht weniger farbenfroh dahin. Viele Sterne haben auch Planetensysteme, mal dem unsrigen ähnlich, mal völlig anders. Erleben Sie die Schönheit und

Faszination der Milchstraße und entdecken Sie den Kosmos auf Wegen, die erst die modernste Forschung eröffnet hat: durch Schauer geheimnisvoller Teilchen und gar Erschütterungen der Raumzeit selbst, die Gravitationswellen. Die wahre Größe des Alls erschließt sich erst jenseits der Grenzen unserer Milchstraße, die nur eine von Milliarden Galaxien ist... Eine Produktion des Planetarium Bochum.

Geheimnisvolles Universum

Geheimnisvoll ist unser Universum... Uralt, überwältigend groß - und doch unser Zuhause. Begleiten Sie uns auf

> einer fantastischen Reise durch Raum und Zeit! Fliegen Sie vom Unbekannten ins Vertraute, von der fernsten Vergangenheit in die Gegenwart und aus der Tiefe des Kosmos zur Erdel Das Bochumer Planetarium hat in dieser Planetariumsshow eine exklusive Reiseroute durch das Universum für Sie zusammengestellt. Sie erleben das Weltall in seiner ganzen Größe und Schönheit. Sie erfahren auch, dass Sie Teil des Universums sind, ena verbunden mit der

Entwicklung des riesigen Alls. Nach dieser langen Reise werden Sie die Erde mit ganz neuen Augen sehen... Eine Produktion des Planetarium Bochum.

Milliarden Sonnen

Eine Reise durch die Galaxis

Unsere Planetariums Show nimmt die Zuschauer mit in die Weiten der Milchstraße, zu den Milliarden Sternen, die zusammen mit unserer eigenen Sonne unsere Galaxis bilden. Sie erzählt die Geschichte der Suche nach den Entfernungen zu den Sternen

> und damit dem Verständnis des Weltalls. Die Show wurde in Zusammenarbeit mit der Europäischen Weltraumorganisation ESA und Planetarien aus ganz Europa produziert. Sie macht Lust auf neues Wissen, auf das Abenteuer der Erforschung des Unbekannten und entführt den Zuschauer in eine überwältigende Bilderwelt. Eine Produktion der ESA.

Faszinierendes Weltall

Fantastische Flüge und grandiose Bilder zeigen das Universum, wie Sie es sicher noch nie gesehen haben...

Unsere Heimat, die Erde, erscheint wie eine Oase des Lebens auf dem samtschwarzen Hintergrund des Alls. Wir besuchen die Geschwister der Erde, die Planeten, die mit der Erde zusammen ihre Bahnen um die Sonne ziehen. Wir durchqueren die mächtigen Canyons des Mars, unter uns zieht die Vulkanlandschaft des Jupitermonds lo hinweg, und staunend betrachten wir das Ringsystem des Saturn. Dann dringen wir vor in das Reich der Sterne. Wir lernen unsere Nachbarsterne aus der Nähe kennen und werden Zeuge, wie unsere Sonne zum Stern unter Sternen

wird und bald darauf in den Weiten der Milchstraße verschwindet. Wir tauchen in farbige Gasnebel ein, in deren Innerem noch heute neue Sterne entstehen, und durchqueren riesige Sternenstädte, Sternhaufen, die vor Milliarden von Jahren entstanden, als das Universum noch jung war. Schließlich liegt die gesamte Sternenspirale der Milchstraße vor uns... Eine Produktion des Planetarium Bochum.

Die Entdeckung des Himmels

Unsere Show nimmt Sie mit auf eine Reise voller atemberaubender Bilder durch das Universum auf den Spuren seiner Entdek-

> ker. Schon unsere Vorfahren in ferner Vergangenheit blickten zum prächtigen Sternenhimmel auf und sahen dort fantasievolle Figuren. Sie beobachteten aber auch immer wiederkehrende Veränderungen im Lauf der Gestirne und fragten nach den Gründen dafür. Zu Beginn der Neuzeit war die Zeit reif für eine Revolution: Die Erde rückte aus dem Zentrum des Kosmos und wurde zu einem Planeten unter anderen. Und auch die Sonne entpuppte sich als Stern unter Sternen. Selbst unsere Milchstraße ist eine Galaxie unter vielen, ein kleiner Teil eines Universums, das vor fast

14 Milliarden Jahren seinen Anfang nahm. Und wer weiß, ob dieses Universum das einzige ist, das es gibt? Werden Sie in dieser PlanetariumsShow selbst

zum Entdecker des Kosmos und erleben Sie das All in seiner ganzen faszinierenden Schönheit und Größe! Eine Produktion des Planetarium Bochum.

Expedition Sternenhimmel

Diese Show nimmt Sie mit auf eine einzigartige Expedition zu den Wundern des Sternenhimmels. Wir zeigen Ihnen, wie viel Sie schon mit bloßem Auge am Himmel

entdecken können und führen Sie von den Sternen und Sternbildern an unserem Himmel mitten hinein

> in die Tiefen des Alls. Erleben Sie mit unserer beeindruckenden Planetariumstechnik rasante Flüge durch die Ringe des Saturn, seien Sie bei einer totalen Sonnenfinsternis dabei, folgen Sie einem Kometen auf seinem Weg um die Sonne und erfahren Sie hautnah, wie es in der Nähe des Schwarzen Lochs, das im Zentrum unserer Milchstraße haust, wirklich aussieht! Lassen Sie sich

in dieser Show für die ganze Familie faszinieren und verzaubern. Fine Produktion des Planetarium Bochum.



Planeten Safari von saukalt bis affenheiß

Begleitet unsere außerirdischen Reporter auf ihrer Safari kreuz und guer durch das ganze Sonnensystem. Sie zeigen euch fantastische Planeten und

> Monde mit Landschaften, wie ihr sie euch kaum vorstellen könnt. Lavaspeiende Supervulkane, Flüsse, in denen Benzin fließt und riesige Eiswüsten, die ganze Monde bedecken. Das Wetter dort draußen kann extrem sein mit Killerstürmen, Benzinregen und mancherorts so dichten Wolken, dass man keine Sonne und keine Sterne sieht. Zum Glück ist das bei der Erde anders. Wir können euch sogar die Sternbilder rund um die ganze Erde zeigen. Und egal, wo unsere Reporter hinfliegen, es ist entweder saukalt oder affenheiß. Traut euch und kommt mit uns auf PlanetenSafari. Lernt

die Erde und ihre wilden Geschwister näher kennen. Für wetterfeste Entdecker ab ca. 7 Jahre. Produktion: Meike Weisner + Renate Heinrichs, Planetarium Bochum.

Abenteuer Planeten

Endlich! Unser superschneller Raumkreuzer startet zur großen Planetentour. Viele Jahre wird die Reise dauern und zu allen Planeten unseres

> Sonnensystems führen. Zunächst geht es vorbei an der spektakulären Internationalen Raumstation zu den sonnennahen heißen Planeten Merkur und Venus. Besonders beeindruckend zeigt sich uns die brodelnde Sonne mit ihren gewaltigen Materieausbrüchen. Jahre später erreichen wir die sonnenfernen Riesenplaneten Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun, Ganz schön gefährlich ist es hier im Reich der Riesenplaneten. Wir treffen auf heftige Stürme, und es gibt sogar lavaspeiende Vulkane und vieles mehr! Und weiter geht die Planetentour... Ein Weltraumabenteuer für Planetenforscher ab ca. 6 Jahre. Produktion: Renate Heinrichs +

Meike Weisner. Planetarium Bochum.

Die einsame Sonne

Muss die Sonne einsam sein? Zuerst fühlt sie sich recht allein im All.

Dann aber umgibt sie sich mit 8 Planeten, und vorbei ist es mit dem Alleinsein! Da gibt es den wunderbaren Saturn mit

seinen vielen Ringen aus Eisbrocken oder den Mars mit dem größten Vulkan des ganzen Sonnensystems. Etwas ganz Besonderes ist die Erde. Nur hier ist vor Milliarden Jahren Leben entstanden. Ihr trefft auf Dinosaurier und Flugsaurier. Mit längst ausgestorbenen Tieren könnt ihr durch urzeitliche Meere schwimmen... Eine Reise nicht nur in die Vergangenheit für Kinder ab ca. 5 Jahre.

Produktion: Renate Heinrichs + Meike Weisner, Planetarium Bochum.

Große Kometenjagd Die Abenteuer von Rosetta und Philae

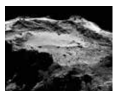
Die Kometen laufen wie Planeten um die Sonne. Meistens sind sie allein unterwegs im All - Gesellschaft finden sie nur selten. Da hat "67P/ Tschurjumow-Gerassimenko" - ihr könnt ihn "Tschuri" nennen - richtig Glück gehabt. Denn er hat Besuch bekommen, Besuch von der Erde: Die Raumsonde Rosetta und das kleine Landegerät Philae haben eine lange, lange Reise zu Tschuri unternommen. Denn der Komet hütet viele Geheimnisse, sogar darüber, wie unser Sonnensystem entstanden ist. Bevor die Raumsonden ankommen, hat Tschuri Zeit, euch viel über die Sterne und Sternbilder zu erzählen, denn die kann er schließlich ganz besonders gut sehen. Und er berichtet auch davon, woher er eigentlich kommt.

Dann, nach mehr als zehn Jahren Reise, erreichen Rosetta und Philae ihr Ziel - und ein ganz großes Abenteuer beginnt. Denn der kleine Philae soll sogar auf Tschuri landen. Das hat vor ihm noch keiner geschafft... Und Rosetta hat die tollsten Bilder von Tschuri gemacht, ganz aus der Nähe! Kommt mit auf das Abenteuer und erfahrt, welche Geheimnisse Philae und Rosetta lüften konnten und was sie alles erlebt haben! Für Kometeniäger ab ca. 6 Jahre.

Eine Produktion des Verkehrshaus Planetarium Luzern. Erweiterte Fassung: Planetarium Bochum, R. Heinrichs.







DINOS im Welfall

Flugsaurier, Meeressaurier und Dinosaurier - ieder kennt sie. Vieles wissen wir inzwischen über sie und sie bevölkerten vor vielen Millionen Jahren die ganze Erde. Immer wieder

werden neue Entdeckungen gemacht. Und doch gibt es noch viele Geheimnisse. Eines der größten Geheimnisse lüftet jetzt das Planetarium: Die Dinos erforschten den Weltraum. Sie bauten Raumschiffe und flogen zu den Sternen. Na. neu-

gierig geworden? Dann kommt mit uns in das Zeitalter der Dinosaurier und seid dabei, wenn die Dinos zu ihrer neuesten Weltraummission starten. Ein einzigartiges Abenteuer für Kinder ab ca. 6 Jahre. Produktion: Renate Heinrichs + Meike Weisner, Planetarium Bochum. Der Soundtrack wurde komponiert vom

..sound of sky"-DJ Stefan Erbe.

KinderShows

Ein Sternbild für Flappi

Flappi ist eine kleine neugierige Fledermaus, die sich Gedanken über den Himmel macht.

Da sie im Kreise ihrer Artgenossen keine Antworten findet, zieht sie hinaus in die Welt der Menschen.

In einer Sternwarte erfährt sie von Sternen, Sternbildern und dem Mond.Auf ihrer Reise durch die Nacht trifft sie Skybat, ein Fledertier vom Mond. Gemeinsam suchen sie nach einem neuen Sternbild: der Fledermaus!Ein zauberhaftes Sternenmärchen mit vielen Fledermäusen und Sternbildern für Kinder ab ca. 4 Jahre. Produktion Illusions Bochum / Planetarium Erkrath



Zeitreise unter Sternen

Wusstet ihr, dass die Azteken im alten Mexiko einen großartigen Kalender ertüftelt hatten? Habt ihr schon mal etwas von einem Sternbild Feuerbohrer oder Nilpferd gehört? Die Ägypter vor vielen Tausend Jahren kannten so ein Sternbild. Oder wusstet ihr, dass vor über 400 Jahren der Gelehrte Galilei Galilei mit dem gerade erfundenen Fernrohr interessante Entdeckungen gemacht hat? Nein? Na, dann solltet ihr unbedingt dabei sein, wenn Vera und Jens dieses

seltsame Buch aufschlagen. Es ist ein magisches Buch

mit dem sie durch die Zeit reisen können. Für Abenteurer ab ca. 6 Jahre. Produktion: Renate Heinrichs + Meike Weisner, Planetarium Bochum.

Lars - der kleine Eisbär

In dem spannenden Abenteuer "Kleiner Eisbär in der Walbucht" von Hans de Beer rettet Eisbär Lars die Wale vor den Walfängern und aus einer groβen Not, in die sie durch das Abschmelzen eines Gletschers geraten sind. Die Produktion führt von den Bären am Himmel zu der liebevoll erzählten Geschichte von Lars und seinen Freunden bis hin zur Arktis, in der die Kinder mit eindrucksvollen Bildern den Lebensraum der wirklichen Eisbären kennenlernen. Ein Abenteuer des Mediendom Kiel für Polarforscher ab ca. 4 Jahre.

Lillis Reise zum Mond

"Oh wie wunderschön ist doch der Mond", denkt sich Lilli. Und Lilli ist nicht irgendwer, sie ist ein nettes Huhn.
Aber Lilli macht sich Sorgen um den Mond, denn mal steht er rund und voll am Himmel, mal nur halb und mal nur als schmale Banane.
Was ist da nur los? Wird der Mond immer wieder von einem bösen Drachen gefressen? Lilli will dem Mond helfen. Eine fantastische Geschichte für Kinder ab ca. 4 Jahre. Produktion: Meike Weisner + Renate Heinrichs,

+ Renate Heinrichs, Planetarium Bochum. FamilienMusikShow Eintritt: 10,50 €, ermäβigt 8,50 € Besonderer Bonus "Familienkind" ermäβigt: 3,-€

TABALUGA und die Zeichen der Zeit

Wer kennt ihn nicht, den kleinen grünen Drachen Tabaluga?
Vor nunmehr über 35 Jahren wurde er von Rocksänger
Peter Maffay, Rolf Zuckowski und Gregor Rottschalk
erdacht und trat seine Reise um die Welt an. Erleben
Sie den kleinen "Drachen" in der spektakulären, ganz
speziell für die Kuppel entwickelten Show "Tabaluga
und die Zeichen der Zeit". Das neuartige 360° Erlebnis
zum vollständigen Eintauchen in Tabalugas Welt wurde
von the content dome GmbH (Hamburg) produziert
und in den Berliner FrogFish Studios liebevoll animiert
und umgesetzt. Neben Peter Maffay sind auch der Zeichner

der ursprünglichen Tabaluga-Figur, Helme Heine, und der Autor Gregor Rottschalk an der Produktion beteiligt. Ab ca. 6 Jahre.

Pädagogisches Begleitmaterial zur Show steht zum kostenlosen Download unter www.zeitversteher.de/zeit-verstehen für Sie bereit.

Glaubt einer an den Traum?

Das silberne Segel

Macht sich einer auf den Weg? Die Herzen der Menschen, dunkel vor Angst, ersehnen den Schimmer des silbernen Segels."

Die mythische Musikdichtung von Wolfram Eicke und Hans Niehaus ist schon akustisch ein wuchtiges Klangerlebnis für Zuhörer von 9 bis 99. Nun entfaltet "Das silberne Segel" seine ganze Magie unter der Sternenkuppel des Planetariums als spektakulär produziertes 360° Familienmusical.

> Den Charakteren leihen dabei zahlreiche bekannte Mitwirkende wie Nina Hagen, Annett Louisan, Stefan Gwildis und Joachim Witt ihre Stimmen.

> > Als Erzähler führt Uwe Ochsenknecht durch die Geschichte.



Restaurant Café Bistro

Das jiddische Restaurant an der Synagoge direkt neben dem Planetarium

www.matzen-restaurant.de



Schulklassen und Kindergärten finden im Planetarium eine große Vielfalt von Angeboten. Das Planetarium ist ein anerkannter und besonders attraktiver außerschulischer Lernort. Den Schülern wird die Naturerfahrung des dunklen Nachthimmels vermittelt, die im Alltag fast verlorengegangen ist. Das ist aber bei weitem nicht alles: Sie erfahren auch anschaulich und spannend, wie das Universum vom Sonnensystem bis zum Kosmos im Ganzen funktioniert. Auch die Erde erscheint aus einem neuen Blickwinkel.

Ein Planetariumsbesuch ist eine wertvolle Ergänzung des Lehrplans vieler Fächer, darunter Sachkunde, Physik / Naturwissenschaft, Erdkunde, aber auch Religion oder Philosophie. Alle Schulformen und Altersstufen finden im Planetarium das für sie passende Programm. Wir beraten Sie gern bei der Auswahl der für Ihre Klasse am besten geeigneten Show (montags bis freitags 9:00 Uhr bis 15:30 Uhr unter 0234 516060). Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Internetseite:

www.planetarium-bochum.de

Anmeldungen auch per E-Mail: info@planetarium-bochum.de und über das Gruppenanmeldeformular auf der Homepage.

Eine spannende ExtraStunde mit einem Astronomen

Wahrscheinlich haben Ihre Schüler nach der Planetariumsvorführung noch viele Fragen. Sie haben so viel gesehen, dass jetzt eine Aufbereitung sehr wichtig ist. Dazu haben wir für Sie das richtige Angebot: Ein Astronom geht auf die Fragen Ihrer Schüler ein und erarbeitet mit ihnen noch einmal die wichtigsten Inhalte aus dem Programm − ganz individuell und nur auf Ihre Klasse abgestimmt! Kosten für eine Klasse: 30. €

Workshops mit Dr. Tom Fliege

Montag, 19. August & Dienstag, 20. August, jeweils: 11:30 - 17:00 Uhr

Young Astronomy (12-16 Jahre)

Teilnahme: 40,- € inklusive Material und Eintritt in zwei Planetariumsshows. Maximal 15 Teilnehmer.

Weitere Infos im Internet: www.planetarium-bochum.de

Anmeldung im Planetarium erforderlich! info@planetarium-bochum.de Wie sammelt ein Teleskop Licht? Wie sehen der Mond und die Planeten im Teleskop aus? Wie groß ist unser Sonnensystem? Wie weit ist der nächste Stern entfernt? Wie orientiere ich mich am Nachthimmel?

Mittwoch, 8. Mai, 15. Mai, 22. Mai & 5. Juni, oder

Mittwoch, 4., 11., 18. & 25. September, jeweils: 18:00 - 21:00 Uhr

Workshop Astronomie & Astrofotografie (12-90 Jahre)

Teilnahme: 66,- €. Maximal 25 Teilnehmer. Anmeldung im Planetarium erforderlich! info@planetarium-bochum.de Diese ist aber auch am ersten Abend des Workshops noch möglich. Tom Fliege verrät, wie man Sonne, Mond, Planeten, Sterne, Nebel und Galaxien auch mit einfachen Mitteln am Himmel sehen und fotografieren kann. Die Teilnehmer können auch selbst am Teleskop "Hand anlegen". Willkommen sind sowohl Anfänger in der Himmelsbeobachtung als auch Gäste, die schon ein Teleskop besitzen, welches sie gern mitbringen dürfen.

Sterne über dem Ruhrgebiet

Live-Sternführungen im Planetarium

Donnerstag, 6. Juni, 4. Juli, 8. August, 5. September, jeweils 19:30 Uhr

Was gibt es eigentlich heute Abend und in den nächsten Wochen am Himmel zu sehen? Wie findet man die Sternbilder und die Planeten? Wo steht der Mond? Das sind die Fragen, die in einer Sternführung beantwortet werden. Das Planetarium bietet den Vorteil eines immer klaren Himmels, und so erklären wir live, wie man sich am Himmel zurechtfindet. Topaktuelle Bilder informieren zusätzlich über besondere Ereignisse im Weltraum.

Technikführung "Hinter den Kulissen"

Mittwoch, 22. Mai, 18:00 Uhr, 26. Juni, 17:30 Uhr, 24. Juli, 18:00 Uhr, 28. August, 17:45 Uhr.

Vielleicht haben Sie sich schon von der Faszination unseres Planetariums einfangen lassen und möchten erfahren, wie dies möglich gemacht wurde. Oder Sie wollen vor Ihrem Besuch bei uns etwas über das Planetarium, vornehmlich aus technischer Sicht, erfahren. In beiden Fällen sind Sie bei der Technikführung, die Helmut Schüttemeier, der frühere technische Leiter unseres Hauses, regelmäβig anbietet, richtig.

Live-Tour durch das Universum

Samstag, 18. Mai, 18:15 Uhr Freitag. 28. Juni, 19:30 Uhr Freitag, 19. Juli, 19:30 Uhr Samstag. 31. August, 18:15 Uhr

Fliegen Sie live mit uns von der Erde bis an den "Rand" des Universums! Die atemberaubende Reise führt im Tiefflug über die Planeten, taucht in die Weiten der Milchstraße ein und endet erst in Milliarden Lichtjahren Entfernung von zuhause - ob wir den Weg zurück finden? Wer diese Show gesehen hat, wird den Nachthimmel in Zukunft mit anderen Augen betrachten!

Donnerstag, 25. Juli, 19:30 Uhr

CULTURENODE

Die kulturgeschichtliche Planetariumsführung

Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum

Unter den Kultur- und Bildungseinrichtungen ist das Planetarium einzigartig. In kaum einer anderen Institution begegnen sich Naturwissenschaft und Kunst in so unmittelbarer und faszinierender Weise. In der Live-Veranstaltung "Culturenode" widmen wir uns daher der Kulturgeschichte des Planetariums. Im 360 Grad Kuppelformat gehen wir mit Ihnen auf einen Streifzug entlang verschiedener, oft weit zurückreichender historischer Stränge, die im modernen Sternentheater zusammenlaufen.





Planetarium Live



Samstag, 11.5., 17:00 Uhr Samstag, 1.6., 18:15 Uhr Sonntag, 9.6., 18:30 Uhr Sonntag, 16.6., 18:45 Uhr Samstag, 29.6., 18:15 Uhr Freitag, 12.7., 19:30 Uhr Samstag, 20.7., 16:45 Uhr

Reiseziel Mond

Prof. Dr. Susanne Hüttemeister, Planetarium Bochum

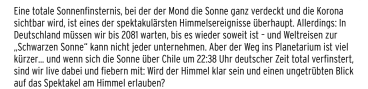
Der Mond ist der einzige Himmelskörper, der tatsächlich schon das Reiseziel von Menschen war: 1969, vor genau 50 Jahren, betraten mit den Astronauten von Apollo 11 erstmals Menschen die Oberfläche einer fremden Welt. Wie kam es vor einem halben Jahrhundert zum Mondflug? Warum fand seit 1972 keine bemannte Reise zum Mond mehr statt? Wird der Mond in Zukunft zu einem attraktiven Ziel, vielleicht sogar für Touristen, werden?

Wir laden heute schon zum Mondflug auf der Planetariumskuppel ein. Wir stellen unseren Mond aus der Nähe vor, fragen nach seiner Herkunft. erleben die sprichwörtliche Mondlandschaft und erkunden die von der Erde nie sichtbare Rückseite des Mondes.

Dienstag, 2. Juli, 21:00 Uhr

Die Totale Sonnenfinsternis in Chile

Live mit Paul Hombach



Paul Hombach, der schon viele Finsternisse live beobachtet hat, führt durch einen unterhaltsamen Abend mit vielen Informationen und der einen oder anderen musikalischen Einlage.



Dienstag, 16. Juli, 21:00 Uhr

Partielle Mondfinsternis über Bochum

Nach zwei totalen Mondfinsternissen im Juli letzten und Januar diesen Jahres gibt es wenige Tage vor dem 50. Jubiläum der Mondlandung immerhin einen mehr als halb verfinsterten Mond über Bochum zu sehen. Der Mond tritt um 22:01 Uhr in den Kernschatten der Erde ein. Zum Maximum der Finsternis um 23:31 Uhr sind immerhin 66% des Vollmondes im Kernschatten verschwunden. Bei hoffentlich klarem und warmen Wetter ist die Finsternis gut am spätabendlichen Himmel zu bewundern!

Das Planetarium lädt ab 21:00 Uhr zur entspannten Beobachtung mit vielen Information rund um den Mond ein.





sparkasse-bochum.de

Bestes Mobile Banking ist einfach.

Die Sparkassen-Apps sind Testsieger bei "Finanztest" von Stiftung Warentest.

Nutzen auch Sie Deutschlands bestbewertete Banking-App.







Vorträge | Abenteuer Astronomie | MONE

Mittwoch, 19. Juni, 19:30 Uhr

Die Erforschung des Mondes Rückblick, Status, Ausblick

Prof. Dr. Harald Hiesinger, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Der Mond ist ein sehr wichtiges Objekt der Planetenforschung. Er hilft dabei, das gesamte Sonnensystem zu verstehen. Die von den Landestellen der amerikanischen Apollo-, aber auch der sowjetischen Luna-Missionen auf die Erde gebrachten Gesteinsproben haben unser Wissen über den Mond revolutioniert. Aber auch moderne Untersuchungen mit moderne Instrumenten lassen uns den Mond im neuen



Licht erscheinen.

Der Vortrag wird die
Geschichte und Ergebnisse der Apollo-Missionen
vorstellen, über die Resultate
der Mondmissionen der letzten
Jahre berichten und einen Ausblick auf
die geplanten internationalen Missionen zum Mond geben.

Harald Hiesinger ist Professor für "Geologische Planetologie" in Münster. Zu seinen Forschungsschwerpunkten zählt die Auswertung der Bilder des Lunar Reconnaissance Orbiters, die Analyse der Geologie der Apollo-Landestellen und die Vergangenheit des Vulkanismus und der Krater auf dem Mond.

Mittwoch, 17. Juli, 19:30 Uhr

Wurde die Mondlandung im Filmstudio gefälscht?

Dr. Burkard Steinrücken, Sternwarte Recklinghausen



Es ist ein vermeintlicher Thriller aus dem Jahr 1969, eine Frage, die immer wieder ernsthaft gestellt wird: Waren die Amerikaner wirklich auf dem Mond? Oder hat die NASA die Mondlandungen in Filmstudios in der Wüste von Nevada gefälscht, um der Weltöffentlichkeit einen Sieg im Wettlauf zum Mond vorzutäuschen?



Verschwörungstheoretiker halten verbissen an dieser Behauptung fest und legen vermeintliche Fälschungsbeweise vor, ignorieren dabei aber einfache physikalische Überlegungen und neues Bildmaterial von der Mondoberfläche. Angeblich soll die Fälschungsbehauptung durch das von der NASA veröffentlichte Foto- und Filmmaterial der Mondfahrer bewiesen werden. Kann das stimmen? Im Vortrag präsentiert Dr. Burkard Steinrücken, der sich seit vielen Jahren mit dem Thema beschäftigt, Bilder und Videos vom Mond, so dass sich das Publikum ein eigenes Urteil bilden kann.

Mittwoch, 22. Mai, 20:00 Uhr

horizons - Die zweite ISS-Mission von Alexander Gerst

Dipl.-Ing. Volker Schmid, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Bonn

Von Science Fiction zu Science Fact! Neue Horizonte in Wissenschaft und Technik! Wissen für Morgen erwerben, um die Zukunft zu gestalten. Das war das groβe Ziel der zweiten Mission von Astronaut Alexander Gerst zur Internationalen Raumstation ISS.

einer Mission, die den programmatischen Namen "horizons", also "Horizonte", trug.



Volker Schmid leitet am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt die Abteilung für astronautische Raumfahrt, die ISS und Exploration. Er war der Missionsleiter der horizons-Mission. In seinem Vortrag stellt er einige Experimente und Highlights dieser Mission vor und zieht eine erste Bilanz. Wie profitieren wir auf der Erde von den Ergebnissen? Wie sieht die nähere Zukunft der astronautischen Raumfahrt aus? Ist die ISS ein Testlabor für künftige Erkundungsmissionen zu Mond und Mars? Wann fliegen wir mit Menschen weiter hinaus und welche Schritte sind dafür notwendig?

Mittwoch, 3. Juli, 19:30 Uhr

Europas Wächter im Weltraum Sentinels für jeden Tag

Dr. Susanne Mecklenburg, Europäische Weltraumorganisation ESA, Frascati, Italien

Das europäische Copernicus-Programm ist das bislang komplexeste und weitreichendste Erdbeobachtungsprogramm zur "ganzheitlichen" Erkundung und Überwachung unseres Planeten. Das Kernstück bilden die Sentinel-Missionen, die sogenannten Wächter, die den wichtigsten Rohstoff unserer Zeit erzeugen: Informationen. Satelliten scheinen fern, aber liefern Fakten, die unser Leben jeden Tag bereichern und uns helfen, Entscheidungen zu treffen: für den Umweltschutz, zur Klimaüberwachung, zur Einschätzung von Naturkatastrophen und anderen gesellschaftlich wichtigen Themen und Anwendungen. Der Vortrag wird neben einer Übersicht über Copernicus und seine verschiedenen Komponenten vor allem den Blick auf die Anwendungen von Daten der Sentinels in unserem täglichen Leben richten. Was ist Deutschlands Beitrag zu all dem?

Die Referentin Susanne Mecklenburg leitet Satellitenmissionen bei der Europäischen Weltraumorganisation im ESA-Zentrum für Erdbeobachtung ESRIN im italienischen Frascati. Nach dem Abschluss Ihres Hydrologiestudiums an der Technischen Universität Dresden promovierte sie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich. Nach weiteren

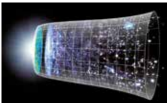


wissenschaftlichen Studien am Centre for Ecology and Hydrology in Wallingford, UK, arbeitete sie am British National Space Centre bevor sie bei der Europäischen Weltraumorganisation die Leitung einer Reihe von Satellitenmissionen übernahm. Mittwoch, 28. August, 19:30 Uhr

Kosmologische Horizonte

Prof. Dr. Tom Richtler, Universität Concepcion, Chile

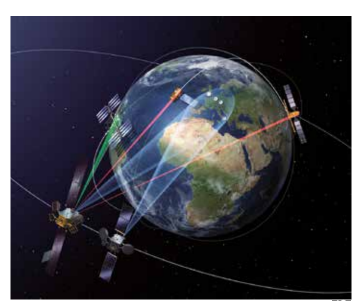
Kulturgeschichtlich war die Geschichte des Kosmos eine Welt der Mythen. Erst im 20. Jahrhundert hat die Kosmologie den Charakter einer Naturwissenschaft angenommen. Die Entdeckung und Vermessung der Expansion des Raumes und der Hintergrundstrahlung bilden die Säulen der heutigen kosmologischen Theorien.





Einerseits wächst die Menge der Beobachtungen immens an, andererseits ist es noch nicht gelungen, diese Beobachtungen in einem widerspruchsfreien Rahmen zu verstehen. Unwidersprochen ist nur. dass es vor etwa 14 Milliarden Jahren eine sehr heiße, sehr dichte Phase gegeben haben muss, aus der heraus sich unser heutiger beobachtbarer Kosmos entwickelt hat Inder "Standardkosmologie" bilden Dunkle Materie und Dunkle Energie die Grundlagen der Interpretation der Beobachtungen. Jedoch kommen sie mit dem Preis der Rätselhaftigkeit und provozieren kontroverse Diskussionen. Der Vortrag will diese Kontroverse verständlich machen. Er zeigt auch, dass wissenschaftlicher Streit kein Scheitern ist, sondern eine Quelle der

Inspiration und getragen von der Zuversicht, neue physikalische Ufer und ein tieferes physikalisches Weltverständnis zu erreichen.



Der aktuelle SternenHimmel

NOLO

15. Juni 1:00 MESZ 15. Juli 23:00 MESZ 15. August 21:00 MESZ 15. September 19:00 MESZ Die Nächte in den Monaten Mai bis September können wunderbar mild sein und laden dazu ein, lange draußen zu bleiben und den Himmel zu beobachten. Allerdings sind sie auch recht kurz. Vom 25. Mai bis zum 18. Juli wird es - astronomisch gesehen - im Ruhrgebiet gar nicht richtig dunkel. Die Sonne steht nie tiefer als 18° unter dem Horizont. Ein kleiner Rest der Dämmerung ist im Norden sogar mitten in der Nacht zu sehen. Diese "Weißen Nächte" sind weiter im Norden aber viel ausgeprägter. In unseren Breiten sind die schönsten und einpräg-

15. Mai 3:00 MESZ

samsten Sternbilder auch im Sommer sichtbar! Im Südwesten verabschieden sich die Frühjahrssternbilder von der Himmelsbühne. Das bekannteste und auffälligste von ihnen ist der Löwe. Ebenfalls leicht sichtbar ist der Bärenhüter, mit lateinischem Namen Bootes genannt. Sein Hauptstern Arktur leuchtet rötlich. Der Arktur bildet das untere Ende einer drachenförmigen Figur. Nicht ganz so leicht ist es, das dritte der klassischen Frühlingssternbilder als Figur zu sehen: Von der Jungfrau fällt vor allem ihr hellster Stern Spica, die "Kornähre" auf.

Unter den Sternen des Sommerhimmels ist insbesondere das Sommerdreieck leicht zu finden. Es besteht aus drei hellen Sternen, die zu drei verschiedenen Sternbildern gehören. Deneb markiert den Schwanz des Schwans, der mit weit ausgebreiteten Flügeln durch die Milchstraße fliegt. Vega gehört zum kleinen, aber leicht erkennbaren Sternbild Leier, und Atair ist der Hauptstern des Adlers. Die Milchstraße verläuft durch den Adler weiter nach Süden. Knapp über dem Süd-Horizont sehen wir nur in den Sommermonaten das Zentrum der Milchstraße im Sternbild Schütze. Daneben steht der Skorpion mit dem hellen roten Stern Antares. Dieses eigentlich auffällige Sternbild klettert bei uns aber nie komplett über den Horizont.

Mit dem Fortschreiten der Nacht gehen im Osten neue Sternbilder auf, die schon den kommenden Herbst ankündigen. Am auffälligsten ist der Pegasus, in der Sage ein fliegendes Pferd, am Himmel aber ein fast perfektes Quadrat aus gleich hellen Sternen.

Die Planeten ziehen vor den Sternbildern ihre Bahnen. Sie sind immer wieder an andere Orten zu sehen. Eine Sommernacht bietet in diesem Jahr beste Möglichkeiten, viele Planeten am Himmel zu beobachten. 20

Sterne über dem Ruhraebiet Live-Sternführungen im Planetarium

Donnerstag, 6. Juni, 4. Juli, 8. August, 5. September, ieweils 19:30 Uhr

> Die innere Erdnachbarin Venus ist bis etwa Ende Juni noch am Morgenhimmel sichtbar, aber nicht mehr sehr auffällig. Sie wandert durch den Widder, den Stier und die Zwillinge, verschwindet aber mehr und mehr in der hellen Morgendämmerung. Am 14. August steht sie von der Erde aus gesehen hinter der Sonne im Sternbild Krebs - die ..obere Koniunktion" ist erreicht und die Venus steht unsichtbar am Taghimmel.

Auch der äußere Nachbarplanet der Erde, der rötliche Mars, beendet seine abendliche Sichtbarkeitsperiode. Ab Mitte Juni wird man ihn nicht mehr finden können, und auch zuvor ist der rötliche Lichtpunkt nur noch lichtstark wie ein heller Stern. Am 2. September holt ihn dann die Sonne im Sternbild Löwe auf seiner Bahn am Himmel ein und er steht unsichtbar in Koniunktion mit ihr.

Glanzpunkt am Nachthimmel ist dagegen der Riesenplanet Jupiter. Er hält sich den ganzen Sommer über aut sichtbar im Sternbild Schlangenträger auf, dem "13. Tierkreissternbild", tief im Süden zwischen den bekannteren

Konstellationen Skorpion und Schütze. Am 10. Juni steht er der Sonne von der Erde aus gesehen genau gegenüber, in "Opposition", und ist die ganze Nacht zu

Süd

sehen. Danach zieht er sich langsam aus der zweiten Nachthälfte zurück: Mitte Juli geht er gegen 3:00 MESZ unter. Ende August verschwindet er bereits kurz vor Mitternacht unter dem Horizont, ist also nur noch am Abendhimmel zu sehen.

Der Ringplanet **Saturn** zieht seine gemächliche Bahn im Sternbild Schütze, nicht allzu weit vom Jupiter entfernt, und ebenfalls sehr südlich im Tierkreis. Beide Planeten halten sich dort auf, wo die Sonne im Winter steht, und erreichen deshalb keine großen Höhen <u>über dem Horizont. D</u>afür kann man sie in warmen, wenn auch kurzen Sommernächten sehen. Am 9. Juli erreicht der Saturn seine Oppositionsstellung und steht der Sonne genau gegenüber. In den Monaten danach wird auch der Saturn mehr und mehr zum Objekt der zweiten Nachthälfte. Ende August geht er um kurz vor 2:00 Uhr unter. Von allen mit dem bloßen Auge sichtbaren Planeten ist der Saturn am weitesten entfernt, zehnmal weiter weg von der Sonne als die Erde.

Specials

tempus.ruhr

Mittwoch, 5. Juni, 19:00 Uhr Sonntag, 28. Juli, 18:45 Uhr Sonntag, 18. August, 20:30 Uhr

tempus.ruhr bringt die Nacht des Ruhrgebiets in die Kuppel des Planetariums.

Im ersten Teil erleben Sie unter dem brillianten Sternenhimmel Geschichten über den "Pott", exklusiv von Jochen Malmsheimer für das Planetarium Bochum produziert und gesprochen. Der Medienkünstler Rocco Helmchen entführt Sie im zweiten Teil der Zeitraffer 360° Projektion "tempus.ruhr" ins nächtliche Ruhrgebiet. Es eröffnen sich neue Blickwinkel auf Orte der Industriekultur, aber auch auf Verkehr, Alltag und Kunst.



Donnerstag, 6. Juni & 8. August, 18:00 Uhr

Das Planetarium lädt ein zu einer faszinierenden Reise in die Geheimnisse der Orchideen. In gigantischen Nahaufnahmen lernen die Gäste die Tricks kennen, mit denen diese Pflanzen ihre Fortpflanzung sichern. Darwin schrieb, kaum etwas habe ihn so fasziniert wie Orchideen. In allen Details ist die Show biologisch und historisch authentisch und bindet dennoch augenzwinkernden Humor ein.

Alien Action Pop-Art trifft Science Fiction

Freitag, 28. Juni, 22:30 Uhr

Eine künstlerische Neuinterpretation der Krieg der Welten Invasion!

In dieser Show verschmelzen Science Fiction, Comic, Design und Musik zu einer neuartigen Unterhaltungsform. "Alien Action" schlägt einen neuen Weg ein, der die Besonderheiten der Projektion auf eine Kuppel unterstreicht. Die Story dreht sich um die Invasion außerirdischer Kampfroboter, die auf der Suche nach neuem Lebensraum unseren blauen Planeten entdecken.

JULES VERNE VOYAGES

Jules Vernes phantastische Abenteuer haben Generationen von Menschen inspiriert und begeistert. Seine Abenteuer waren sowohl Ausgangspunkt für technische Erfindungen als auch Stoff für zahlreiche Adaptionen in Kino. Theater & Co. Nun werden die Welten Jules Vernes erstmals in zeitgemäßer Umsetzung auf die Planetariumskuppel gebracht.

Die Romane "Reise zum Mond" und "Reise um den Mond" bilden den erzählerischen Rahmen für drei "Reisen durch das Unmögliche". Im Geiste des gleichnamigen Theaterstücks von Jules Verne schreiben die Fulldome-Regisseure

Rocco Helmchen, Ralph Heinsohn und Tobias Wiethoff die Gedanken und Phantasien der Mondreisenden auf ihrer aufregenden Fahrt zum Erdtrabanten künstlerisch fort.



Montag, 20. Mai, 19:00 Uhr

Sound of Changes

"Sound of Changes" heißt ein EU-gefördertes Ausstellungsprojekt zur Industriekultur des LWL-Industriemuseums, der Fachhochschule Dortmund und der Folkwang Universität der Künste. Teil dieser Ausstellung ist eine audio-visuelle Installation mit Panorama-Videos und immersivem Soundkäfig. Die zeitgleich erarbeitete Fulldome-Version mit Spatial Audio wird einmalig an diesem Abend im Planetarium Bochum zu sehen und zu hören sein. Das Planetarium Bochum ist seit 2016/17 Kooperationspartner der beiden Hochschulen.





Samstag, 1. Juni & 17. August jeweils 22:30 Uhr

Nuit Noire

In dieser besonderen Nacht lädt das Planetarium alle Engel. Dämonen und andere nachtaktive Gestalten ein, sich an einem Hexenfeuer der Bilder aus der panoramisch projizierenden Laterna Magica zu erwärmen. Das große Uhrwerk im Herzen des Ruhrgebiets verwandelt sich in ein Weltentheater.

Zu stimmungsvollem Dark Ambient und Gothic-Klängen erleben wir holographische Erscheinungen, streifen unter dem kristallklaren Sternenhimmel durch urweltliche Wälder, bevor wir aufbrechen ins weite Meer der kosmischen Finsternis.

Das etwa einstündige Liveprojekt "Nuit Noire" ist auch eine ideale Gelegenheit, sich auf alles, was die Nacht noch für einen bereithalten mag, einzustimmen.

Freitag, 5. Juli & 6. September jeweils 22:00 Uhr

DIE NACHT - Echochamber

Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum

Zu später Stunde zieht im Planetarium eine besondere Nacht auf. Zum Herunterkommen nach einer arbeitsreichen Woche oder zur sanften Einstimmung auf die rauschende Party in einem der Clubs des Ruhrgebiets schlagen wir die ruhigen Töne an.

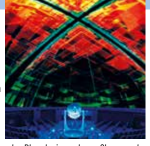
> "Echochamber" heißt das Liveprojekt von Tobias Wiethoff, der - im Hauptberuf Programmproduzent und Produktionsleiter am Bochumer Planetarium an diesem Abend Visuals für die Kuppel und Sound auf der Bühne produziert, mixt und einspielt. Das Format aus erzählerischen und musikalischen Passagen in 360 Grad ist eine außergewöhnliche Gelegenheit sich ganz entspannt in den Sessel

des Planetariums fallen zu lassen.

Sonntag, 30. Juni, ab ca. 10:00 Uhr

URBAN Trail

Urban Trail 2019: Wir sind wieder dabei! Wer kann eigentlich von sich behaupten, schon einmal mitten durch eine mathematische Symphonie gelaufen zu sein? Wahrscheinlich die wenigsten von uns. Beim diesjährigen Bochumer Urban Trail wird sich den Teilnehmern diese einzigartige Möglichkeit bieten.



Bei dem speziell für das Event neu bearbeiteten Loop der Planetariumsshow "Chaos und Order – A Mathematic Symphony" von Rocco Helmchen und Johannes Kraas werden sich Läufer die Frage beantworten können, ob Mathematik eine Farbe hat oder sogar einen Klang.

Hörspiele | Lesungen

Mord im Planetarium

Der Hörspielkrimi am Donnerstag I 20:00 Uhr

Spannende Hörspiele unter Sternen garantieren ein faszinierend-intensives Hörerlebnis mit Gänsehautfaktor! In dieser Spielzeit treffen wir auf Maigret und Co. Denn neben dem berühmten Kommissar Maigret hat Georges Simenon unzählige weitere Kriminalfälle zu Papier gebracht.

30. Mai: "Maigrets erste Untersuchung" (60 Min. Spielzeit)

20. Juni: "Maigret zögert" (60 Min. Spielzeit)

18. Juli: "Der Mörder" (50 Min. Spielzeit)

15. August: "Der Passagier vom 1. November" (1 & 2 2,5 Std. Spielzeit, + eine Pause)

Weitere Informationen finden Sie unter: www.planetarium-bochum.de

Sonntag, 8. September, 20:00 Uhr

Perry Rhodan: Götterdämmerung Live gelesen von Manne Spitzer



Mit der sagenhaften Auflage von über einer Milliarde Exemplaren ist "Perry Rhodan" die erfolgreichste Science-Fiction-Serie der Welt. In diesem Jahr erscheint die Folge mit der Nummer 3000! "Unser Mann im All", der Münsteraner Kabarettist Manne Spitzer, kehrt in die Anfangszeit der Perry-Rhodan-Reihe zurück. Er hat auch den vierten Perry Rhodan Heftroman behutsam gekürzt und gehört nun definitiv zur Mannschaft. Als Chronist. Zu Beginn der Episode gibt es eine kurze Einführung: Was bisher geschah. Der Ausflug in die Science-Fiction der 1960er Jahre ist also definitiv auch für "Neulinge" geeignet.

Dank der Energien der Arkoniden kann Thora, die Kommandantin der Auβerirdischen, Perry Rhodans Raumschiff STARDUST schützen. Das erste Ziel, die Einigung der Menschheit, ist erreicht. Perry Rhodans nächstes Ziel ist der Bau eines Raumschiffes, mit dem die beiden Arkoniden Crest und Thora nach Arkon zurückkehren können, doch vorher müssen die Machthaber der Menschen die Dritte Macht akzeptieren und den Kampf gegen sie einstellen... Doch sie haben anderes im Sinn.

Die drei ???

Eintritt: 16,- €, ermäβigt: 12,- € (Es sind keine weiteren Rabatte möglich.)

"Die drei ???" - das ist die weltweit erfolgreichste Hörspielreihe aller Zeiten. Drei Detektive - drei neue Geschichten im 3D-Surround-Sound -

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 ??? und der dreiäugige Totenkopf



Horror-Regisseur James Kushing erwacht eines Morgens mit einer mysteriösen Tätowierung auf dem Arm: ein dreiäugiger Totenkopf! Was hat das Tattoo mit dem Film zu tun, den Kushing niemals fertiggestellt hat? Und welches Geheimnis steckt hinter dem gestohlenen Smaragd, der vor Jahren spurlos vom Filmset verschwand? Justus, Peter und Bob stürzen sich in den Fall...

Dauer ca. 100 Minuten.

Die drei ??? und das versunkene Schiff



Liegt tatsächlich ein alter Goldschatz vor der Küste des Ferienortes von Justus, Peter und Bob? Prompt vergessen die drei ??? ihren Ärger über den verregneten Urlaub und nehmen die Jagd nach den versunkenen Reichtümern auf. Sie tauchen ein in die geheimnisvolle Geschichte des berühmtesten Dorfbewohners und heben ein dunkles Geheimnis

Dauer ca. 100 Minuten.

Die drei

und das versunkene Schiff Sternenhimmel-Special

Der 3D-Sound wird in den "Sternenhimmel-Specials" ausschließlich vom schönsten Himmel des Ruhrgebiets begleitet. Die leuchtenden Sterne im Planetarium schaffen eine ganz besondere Stimmung, bei der die Besucher vollständig in die spannende Geschichte um die drei Kult-Detektive eintauchen können.

Empfohlen ab 8 Jahre und natürlich auch für erwachsene Fans.

Produziert im PrimetimeStudio, Hamburg, mit der SpatialSound Wave-Technologie des Fraunhofer Instituts für Digitale Medientechnologie (IDMT). Eine Produktion von HO3RRAUM Media und EUROPA / SONY MUSIC.

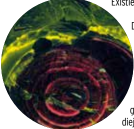


Dimensions Es war einmal die Wirklichkeit

Fulldome-Show von Rocco Helmchen und Johannes Kraas

Was ist wirklich? Alles nur Einbildung? Leben wir in einer Matrix?

Existieren vielleicht sogar parallele Universen?



Die Macher von "Chaos and Order" verbinden in ihrer neuen Musikshow "Dimensions" die scheinbaren Gegensätze Kunst und Wissenschaft und wagen einen faszinierenden Blick hinter unsere alltägliche Erfahrung. In einem Bilderrausch, getragen von epischer Musik, erlebt und fühlt der Zuschauer den Reiz des Unbekannten. Am Ende bleibt das Gefühl, dass es in uns und um uns herum Dinge gibt, die uns möglicherweise noch mehr beeinflussen als diejenigen, die wir verstehen und begreifen.

Chaos & Order A Mathematic Symphony

Erleben Sie rauschhafte Bildwelten und Klangmuster in unserer faszinierenden MusikShow!

Hat Mathematik eine Farbe, hat sie einen Klang? Die "Dome-Baumeister" der Kuppel, Visualisierungs-Künstler Rocco Helmchen und Komponist Johannes Kraas, beantworten die Frage mit einem eindeutigen "Ja". "Chaos & Order" lässt die Sinne vibrieren und öffnet den Blick auf eine Wirklichkeit hinter dem, was wir üblicherweise für real halten. Unsere Alltagswelt verschwimmt und löst sich auf - ein Universum der Formen und Farben entfaltet sich in Bildern, die man so schnell nicht wieder vergisst.

QUEEN HEAVEN

The Show must go on! Unter diesem Motto feiern wir die Wiederauferstehung der "Könige des Rock".

Als Klassiker unter den Musikprogrammen wird "Queen Heaven" auch im Ruhrgebiet viele Freunde finden und alte und neue Fans der Band um Freddie Mercury begeistern. Unter direkter Mitwirkung des Gitarristen Brian May wurde die Aura der Band, die Kreativität ihrer Texte und die gewaltige Power ihrer Konzerte meisterhaft eingefangen in einem einzigartigen 360° Erlebnis. Sie erleben eine Hommage an die Ausnahmekünstler mit vielen originalen Musik-, Bild- und Videoaufnahmen. Zu hören sind die größten Hits und Hymnen ihrer Bandgeschichte wie "Bohemian Rhapsody",

> "We Will Rock You", "Radio Gaga", "Who Wants To Live Forever" oder "We Are The Champions".

> > Tauchen Sie unter unserer Planetariumskuppel ein in die ungebrochene Faszination der Rocklegende "Queen". Eine Produktion des Planetariums Jena.

Dauer 75 Minuten

AERO Jean-Michel Jarre

Im Mittelpunkt dieser Show steht das Album AERO von Jean-Michel Jarre.

Hierbei handelt es sich um eine 5.1 Surroundabmischung seiner bekanntesten Titel. Die 6 Tonkanäle werden hier nicht zur Erweiterung des Raumklangs. sondern als eigenständige Kanäle verwendet, was viele eindrucksvolle, gestalterische Möglichkeiten schafft. Damit Sie diese auch genießen können, lässt Ihnen unsere Präsentation genug Raum, Trotzdem werden die einzigartigen Möglichkeiten unseres Planetariums voll genutzt, inklusive einer Überraschung zum

Schluss der Vorstellung. Idee und Umsetzung: Helmut Schüttemeier

Cirque de la Sphere

Cirque de la Sphere ist ein aufwendig animiertes Showprojekt mit einem ineinandergreifenden Mix aus den aktuellen Songs bekannter Musikgrößen und Newcomern.

Mit den einzigartigen Möglichkeiten des modernen Planetariums und befreit von den Grenzen der Schwerkraft inszenierten dazu Schauspieler und Tänzer auf der Kuppel eine inspirierende Geschichte vom unsichtbaren Band im Gefüge des Kosmos. Dabei nimmt "Cirque de la Sphere" die Besucher mit auf eine Nachtfahrt in die Tiefen des inneren und äußeren Universums, an deren Ende das Planetarium sich als das Fenster in eine andere Welt offenbart.

Idee und Umsetzung: Tobias Wiethoff.

Traumzeit Eine musikalische Reise zu den Sternen

Wir zeigen Ihnen das Weltall von seiner schönsten Seite, stimmungsvoll begleitet von der wundervollen

diese beeindruckenden Bilder.

Musik bekannter Komponisten der Klassik. Die atemberaubenden Aufnahmen, die eindrucksvoll die gesamte Planetariumskuppel ausfüllen, wurden vom Hubble Weltraumteleskop und von den großen Sternwarten in der Atacamawüste Chiles aufgenommen. Das samtschwarze Sternenfirmament bildet den idealen Rahmen für

Sehen Sie hautnah riesige Galaxien, die, wirbelnden, gigantischen Feuerrädern gleich, vor der Kulisse eines sich grenzenlos ausdehnenden Universums majestätisch

rotieren. Fühlen Sie sich von Raum und Zeit befreit und genießen Sie Kompositionen von Bach, Händel, Vivaldi, Mozart, Beethoven, Rachmaninov, Bizet, Debussy und Ravel inmitten des Weltalls. Traumhaft schöne Musik zu traumhaft schönen Bildern. Idee und Realisation: Klaus-Dieter Unger.

Stars & Sterne Tops of Pop & Rock

Genieβen Sie die Musik irdischer Stars unter der Kulisse der Sterne des Weltraums. Von The Rolling Stones, The Beatles, Queen, Michael Jackson, Abba, R.E.M., Bob Dylan bis hin zu Madonna, Robbie Williams, Sting, Phil Collins und Roy Orbison. Die Liste der Künstler, deren Musik uns auf unserer Sternenreise begleitet, liest sich wie das Who is Who aus Rock und Pop. Eine musikalische Zusammenstellung so vieler hochkarätiger Stars hat es bisher im Planetarium noch nicht gegeben! Eine Musikshow, die zum Träumen, Genieβen und auch zum Nachdenken einlädt. Begleiten Sie die großen Stars durch Raum und Zeit, von Sonnenuntergang

bis Sonnenaufgang. Idee und Realisation: Klaus-Dieter Unger.

OuterSpace Genesis, Peter Gabriel und Phil Collins

Gemeinsam und solo begleiten sie uns mit ihrer Musik in die Tiefen des Universums. Genesis stehen für mehr als 40 Jahre Musikgeschichte. Ihr Stil war Artrock mit surrealen Inhalten. In den 1980er und frühen 1990er Jahren änderte sich der Genesis Stil hin zu sehr erfolgreichem Mainstream Rock. Eine Auswahl des umfangreichen Musikrepertoires von Genesis, Peter Gabriel und Phil Collins führt uns durch wundervolle Landschaften des Universums. Ob kosmische Fantasien, nahe Planetenvorbeiflüge, ferne Galaxien oder einfach "nur" der Sternenhimmel, alles verschmilzt zu einem optisch-akustischen Erlebnis. Idee und Realisation:

Nordland Edvard Grieg unterm Sternenhimmel

Schönheit und Reiz der nordischen Länder finden ihren Ausdruck in der Musik des berühmtesten Komponisten Norwegens: Edvard Grieg (1843-1907). Er verstand es, in seinen Kompositionen die norwegische Kultur und Volksmusik zu verarbeiten. Im Planetarium erleben Sie mit Griegs Musik den Norden mit seinen eindrucksvollen Naturschönheiten. Die Schönheit der Landschaft spiegelt sich in den kosmischen Wundern wider, die der Nachthimmel zu bieten hat: Ferne Galaxien oder Nebel in den verschiedensten Formen und Farben.

Fliegen Sie mit Griegs Musik in die Tiefen des Alls und entdecken Sie die Vielfalt der nordischen Himmelsobjekte. Idee und Realisation: Renate Heinrichs.

Floating Universe - Schiller

Kopf und Erfinder von "Schiller" ist der Musiker, Soundkreateur, Komponist und Produzent Christopher von Deylen. Seine Musik ist ein Mix aus Elektronik, Pop, Ambient, Dance und Chill-Out. In dieser Show verschmelzen Schillers Klanggemälde mit den atemberaubenden Visualisierungen des Planetariums und lassen Sie in eine andere Welt eintauchen. "Willkommen in der Welt von Schiller …"Für das Planetarium eingerichtet von Klaus-Dieter Unger und Ralf Harder.

Sonntag, 9. Juni, 20:00 Uhr

Eintritt: 10,50 €, ermäβigt, 8,50 €

Welcome To Wonderworld Reise in eine ferne Galaxie

Eine Space-Opera von Oliver Bartkowski & Sven Bergmann mit den wunderbaren Songs von Pamela Falcon (The Voice, Starlight Express), Jay Oh (Gewinner Das Supertalent) und Meikel Böhler (The Desert Company)

Die packende Rock-Opera von Oliver Bartkowski und Sven Bergmann und deren Band Heaven's Sapphire wurde von dem gerade erst 18jährigen CGI-Spezialisten Louis Reusch (der bereits für die NASA Werbefilme dreht) filmisch mit Sequenzen für die Kuppel ergänzt. Jeder Song des Albums erzählt eine fantastische und spannende Geschichte, die sich auf dem Planeten Wonderworld abspielt. Ein Off-Sprecher begleitet wie bei einem Hörspiel die Handlung und führt in den jeweiligen Song ein, während die Musik dieses wunderbaren Albums zu beeindruckenden Reisen in die Wonderworld des Alls läuft, die unter der Kuppel des Planetariums zu sehen sein werden.



Sternstunde Balladen aus Rock und Pop

Entfliehen Sie dem Alltag und erleben Sie eine "Sternstunde" im Planetarium Bochum. Unternehmen Sie eine Reise durch Raum und Zeit, begleitet von wunderschönen Balladen aus der Pop- und Rockmusik. Namhafte Musiker und Interpreten, wie z. B. The Beatles, Queen, Michael Jackson, Simon & Garfunkel, Eric Clapton u.v.a. lassen diese Veranstaltung zu einem unvergesslichen Erlebnis werden. Spazieren Sie durch kosmische Landschaften. Tauchen Sie ein in farbenprächtige Gemälde... Musik und Bild verschmelzen zu einem sinnlichen Ganzen. Der prachtvolle Sternenhimmel als das vollkommene Bild der Natur stellt hierbei das Leitmotiv dar. Idee und Umsetzung: Klaus-Dieter Unger.

Star Rock Universe Die Rock- & Popmusikshow

Die Kuppel des Planetariums wird zum Erlebnisraum für Musik und fantastische Welten.

Amy Winehouse, David Bowie, Supertramp und viele andere geben dabei den Ton an. Legendäres, aber auch Überraschendes und Neuartiges aus der Musikgeschichte der letzten 30

Jahre ist in dieser Show verwoben zu einem fliegenden Klangteppich für Jung & Alt. Zu Led Zeppelins "Stairway to Heaven" steigen wir auf in das geheimnisvolle Schwarz der kosmischen Nacht. Aus der Produktionsschmiede des Zeiss-Planetariums Jena kommt dieses Werk für alle Musikfreunde zwischen 8 und 88, die Lust haben auf eine wilde Reise durch den Kosmos der Fantasie.

Idee und Realisation: Tobias Wiethoff



MusikShow MUSICSPACE

Pink Floyd - Reloaded

Die Giganten des "Psychedelic and Space Rock" an der Kuppel des Bochumer Planetariums - Einzigartig! Die experimentelle Rockmusik der exzentrischen

bie experimentelle Rockmusik der exzentrischen britischen Band konnte vor allem in den 70er und 80er Jahren unzählige Erfolge feiern. In unserer eindrucksvollen Musikshow leben die Phantasie-und Traumwelten legendärer Songs wie "Shine on you crazy diamond", "Wish you were here", "Another brick in the wall" und viele mehr durch eine faszinierende Bildsprache neu auf. Genießen Sie eine überwältigende Reise durch Raum und Zeit, gestylt mit rasanten digitalen Effekten, sphärischen Bildern und

faszinierenden 3D-Animationen. Wagen Sie einen Flug durch

das Universum von Pink Floyd. Idee und Umsetzung: Tobias Wiethoff.

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.

Idee und Umsetzung: Helmut Schüttemeier.

POPSPACE

Fr 31.05.	21:00	Herbert Grönemeyer
Fr 28.06.	21:00	Adele Best of
Fr 26.07.	21:00	Hans Zimmer
Fr 30.08.	21:00	Ed Sheeran
Do 12.09.	20:00	Joni Mitchell 75th

CLASSICSPACE

Do 23.05.	20:00	Monteverdi Marienvesper
So 02.06.	11:00	Dvorak Sinfonie Nr. 8
So 07.07.	11:00	Tschaikowski Klavierkonzert Nr. 1
Do 11.07.	20:00	Musik der Nacht
Do 01.08.	20:00	minimal music
So 04.08.	11:00	Ouvertüren
So 01.09.	11:00	Beethoven

Klavierkonzert Nr. 4 & 5

ARTSPACE

Dienstag, 25. Juni, 20:00 Uhr Eintritt: 10,50 €, ermäßigt 8,50 €
Bridget Breiner: Romeo und Julia



"Romeo und Julia" bringt großformatige Bilder des Balletts nach Motiven des Shakespeare-Klassikers in der Inszenierung der Gelsenkirchener Ballettdirektorin Bridget Breiner auf die Planetariumskuppel. Die eindrucksvollen Foto-Sequenzen von Heinrich Brinkmöller-Becker ziehen die Besucher auf eine besondere Weise in ihren Bann.

"Romeo und Julia" wurde von Publikum und Presse als rundum gelungener Tanzabend gefeiert. Im Planetarium haben die Besucher jetzt die Gelegenheit, das getanzte Liebesdrama mit seiner prachtvollen Bilderwelt in einer animierten Ton-Bild-Animation zu erleben. Zur Musik von Sergej Prokofjew sind die Bildsequenzen eines hochkarätigen neoklassischen Handlungsballetts zu sehen.

In Kooperation mit dem Musiktheater im Revier Gelsenkirchen

Samstag, 7. September, 21:00 Uhr Eintritt: 10,50 €, ermäßigt 8,50 € URBANATIX-Show "Road Trip" auf der Kuppel



URBANATIX ist als große Attraktion und als Publikumsmagnet weit über Bochum hinaus bekannt geworden. Akrobaten und Street-Artisten finden in den Shows eine passende Kulisse. Die letzte URBANATIX-Show "Road Trip" trumpfte mit Parkourläufern, Trampolinspringern, Acrobatic Basketballern, Bikern, Tänzern und Trickern auf, die in einer echten Hinterhof-Szenerie mit Garagen und einer Tankstelle zu groovenden Beats ihre akro-

batischen Höchstleistungen zeigten. Im URBANATIX-Projekt der Reihe ArtSpace können die Besucher durch die Projektion von animierten Sequenzen des Fotokünstlers Heinrich Brinkmöller-Becker auf der Kuppel des Planetariums die URBANATIX-Show in besonders suggestiver Weise nacherleben.

Donnerstag, 16. Mai, 20:00 Uhr

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €

Von Bochum bis zu den Sternen Stefanie Schulte-Hoffmann & Guy Bitan

Die Uraufführung eines Werkes für Akkordeon und Gitarre von Guy Bitan erwartet Sie an diesem ganz speziellen Abend in unserem kuscheligen Kuppelrund:

"À travers le Ciel", eine musikalische Reise zu Planeten und Plejaden, dargeboten durch das Duo Stefanie Schulte-Hoffmann und Guy Bitan.

Als Zuhörer, Zuschauer und Akteur gleichermaßen entführt Sie die neue Komposition neben Werken von u.a. Gabriel Fauré, Maurice Ravel und Astor Piazzolla in die Weiten des Weltalls, in Koordination mit und geleitet von unserem hauseigenen "Herrn der Sterne", Helmut Schüttemeier. Lassen Sie sich überraschen und reisen Sie mit!



Samstag, 25. Mai, 21:00 Uhr

Eintritt: 22,50 €, ermäβigt 19,50 €

Klangsphäre DJ & Space: Richard Dorfmeister (Kruder & Dorfmeister)

Mit Richard Dorfmeister holen die Organisatoren der Reihe "DJ&SPACE" im Mai einen der erfolgreichsten DJs und Produzenten Österreichs unter die Sternenkuppel des Planetariums Bochum. Als eine Hälfte des Duos Kruder und Dorfmeister hat der Wiener Musikgeschichte mitgeschrieben. Die trippigen Downbeat-Klänge ihres 1993 veröffentlichten Debut-Albums "G-Stoned" gehören bis heute zum festen Inventar in Cocktailbars und Design-Büros weltweit. Ihr einzigartiger Mix aus Electronic Beats, Dub, Trip-Hop und Jazz wurde zur Blaupause für ein ganzes Genre, und Künstler wie Madonna und Depeche Mode baten sie um Remixe. Richard Dorfmeister ist einer der wichtigsten Protagonisten des Wiener Sounds: Ob als international gefragter DJ, als Labelchef von G-Stone Records oder als Musiker seines zweiten Bandprojekts Tosca.

Bei "DJ&Space" lädt Dorfmeister mit zwei 60minütigen Sets auf eine entspannte musikalische Reise durch den Kosmos ein.



Donnerstag, 13. Juni, 20:00 Uhr

CONJAK - Mondsüchtig Acoustic Pop, Chanson, Jazz

Passend zum 50. Jubiläum der Mondlandung umkreist die Formation CONJAK auf charmante und raffinierte Weise musikalisch den Mond, huldigt seinen Legenden und besingt die Träume, Gedanken und verborgenen Sehnsüchte der Nacht.

Songs und Chansons von u.a. den Beatles, Ella Fitzgerald, Astor Piazzolla, Sting, Rio Reiser, Pink Floyd, Amy Winehouse und R.E.M. werden in kleiner, feiner Besetzung dargeboten von Christiane Hagedorn (voc, vI) und Martin Scholz (p, cor, perc). Großartige Unterstützung erhalten sie dabei von Dieter Kuhlmann (b. sax. tb).

Sie alle eint die Liebe zu Musik und Theater, welche sich in zahlreichen Projekten, Konstellationen und Engagements weltweit niederschlägt und dem Zuschauer die Gelegenheit bietet, an diesem Abend einen Augen- und Ohrenschmaus der ganz besonderen Art zu goutieren. www.duo-conjak.de



Donnerstag, 27. Juni, 20:00 Uhr

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €

Eintritt: 16,- €, ermäßigt 14,- €

Mond-Klänge

Bewegende Lieder und berührende Klänge vom Mond und den Sternen

Der Pianist Matthias Dymke und die Sängerin Dorothee Becker zelebrieren mit Tasten, Klangschalen, Stimme und Gong die sinnliche Seite des Mondes, die für das Verborgene, nicht unmittelbar Sichtbare steht, für tiefe Sehnsüchte und die Kehrseite des weltlichen Lebens. Alte Lieder erscheinen dabei in ganz neuem Gewand, und es entstehen atmosphärische Klänge, die zu Entspannung und innerer Einkehr einladen. www.matthiasdymke.de







Wir zeigen das Größte.

Samstag, 6. Juli, 21:00 Uhr

Eintritt: 18,- €, ermäßigt 16,- €

Over the Moon

50 Jahre Mondlandung eine musikalische Reise zum Mond

In ihrem aktuellen Programm befasst sich Susanne Mecklenburg in Musik, Bildern und spannenden Geschichten mit dem kleinen Erdbegleiter, dessen Rätselhaftigkeit und Faszination auch 50 Jahre nach Neil Armstrongs berühmten groβen Schritt für die Menschheit ungebrochen scheint. Dabei spielen für die klassisch ausgebildete Sängerin und Satellitenmissions-Leiterin bei der ESA Wissenschaft und Geschichte ebenso eine Rolle wid ei motionale Wirkung des Mondes auf uns Menschen. Den musikalischen Rahmen bilden klassische Werke von Händel, Schumann, Debussy und Britten, doch auch Eisler-Balladen und Elektronik-Improvisationen werden stimmig eingebunden in diesem traumhaft abwechslungsreichen Programm aus Gesangsdarbietungen, Solo-Klavierstücken, Bild-Sequenzen und Geschichten zum Hintergrund der Stücke. Was bleibt ist die Frage: Geht diese Reise wirklich zum Mond oder doch eher in unsere eigene, innere Welt?



Samstag, 20. Juli, 21:00 Uhr

Eintritt: 15,- €

Stefan Erbe präsentiert: sound of sky goes A11 - Erbe & Baltes

Retro trifft Moderne!

Steve Baltes und Stefan Erbe, zwei Ausnahmekönner der elektronischen Musikszene Deutschlands, kommen am Tag des 50jährigen Jubiläums der Apollo-Mondlandung zum dritten Mal ins Bochumer Kuppelrund, um ihr neues Album "A-11" live zu präsentieren. Mit spektakulärem Bühnenequipment und atemberaubenden Visuals setzt das Duo seine besondere Erfolgsformel gekonnt für die Bühne um: Ein synergetischer Sound aus retrotraditionellen und aktuellen Stilistiken, komplett handgemacht und technisch auf allerhöchstem Niveau. Genießen Sie dieses in Aufwand und Umsetzung sicherlich einmalige



Donnerstag, 22. August, 20:00 Uhr

LEO

An diesem Abend möchten wir ihnen ein neues, junges Talent aus unserer Region vorstellen. Nachdem Leo bei einem spontanen Zwischenspiel während eines Konzertes im Planetarium mit einem selbstgeschriebenen Song für Gänsehautmomente gesorgt hat, möchten wir ihm und uns die Gelegenheit geben, diese Erfahrung im Rahmen eines eigenen Konzertes zu vertiefen. Eine Stunde lang wird uns der mehrfache Preisträger bei "Jugend musiziert" mit seinen eigenen Liedern, aber auch bekannten Songs aus Musical, Pop und Rock unterhalten. Vielleicht wird dieses Konzert ja der Beginn einer groβen Karriere.



Eintritt: 10,- €, ermäßigt 8,- €

Donnerstag, 29. August, 20:00 Uhr

Eintritt: 14,- €, ermäßigt 12,- €

About Aphrodite Membran Music Gilda Razani (Theremin / Saxofon / Live Elektronik) Hans Wanning (Piano / Keyboards / Live Elektronik)

In einer aufregenden Mischung aus Klassik, Improvisation, Filmmusik, Jazz und elektronischen Soundscapes präsentieren About Aphrodite//Membran Music an diesem Abend ihr im April 2018 bei Floating World Records/London erschienenes Album "Polaris". Es erklingen atmosphärische Werke, in denen sich das Theremin, unterlegt von einem rhythmisch-perkussiven Klavier und hypnotisch-treibenden Elektro-Klängen, in schönste, elegische Melodien aufschwingt. Schweben Sie mit!





Eintritt: 19,50 €, ermäβigt 17,50 €

AUCH SCHON BUCHBAR!

Samstag, 28. September, 20:30 Uhr

Klangsphäre DJ & Space: Marc Romboy

Mit Marc Romboy präsentiert die Reihe DJ&Space einen der vielseitigsten Protagonisten der elektronischen Tanzmusik unter der Sternenkuppel des Zeiss Planetariums Bochum. Mit den auf seinem Label Systematic veröffentlichten Produktionen verhalf der Mönchengladbacher Künstlern wie Booka Shade, Blake Baxter, Phonique und Martin Landsky zu internationalem Erfolg. Romboy selbst zieht es in den letzten Jahren neben seinen weltweiten DJ-Engagements in Clubs wie Berghain, Cocoon, Watergate und Fabri vermehrt auch über den Tellerrand der elektronischen Musik hinaus an klassische Musikstätten. Aus der Zusammenarbeit mit den Dortmunder Philharmonikern und dem Musikdirektor Miki Kekenj resultierten das kürzlich erschienene Album "Reconstructing Debussy" und das aktuelle Konzeptalbum "Voyage de la Planète". Die Zuhörer seines Sets im Planetarium dürfen sich auf eine kosmische Reise mit entspannten Beats und atmosphärischen Sounds freuen.

34

Gutscheine Freundeskreis





PlanetariumsGutscheine Unser Geschenktipp!

Verschenken Sie ein unvergessliches Erlebnis.

Gutscheine sind an unserer Kasse, bei der TicketHotline und online erhältlich. www.planetarium-bochum.de

Sind Sie ein Freund ... des Planetarium Bochum?

Lassen Sie sich von unserer Begeisterung für das Planetarium anstecken und erfahren Sie, wie viel Freude



es macht dazuzugehören. Ob als Förderer oder aktives Vereinsmitglied – wir freuen uns über jeden neuen Freund. Wichtige Anschaffungen für das Planetarium, die das Erlebnis für alle Besucher noch schöner machen, müssen regelmäßig durch das Engagement des Freundeskreises mitfinanziert werden. Seien Sie mit dabei und genießen Sie die Vorteile. die Ihnen die Mitgliedschaft bietet:

Alle Vereinsmitglieder werden, neben den Honoratioren der Stadt, zu allen Premierenfeiern eingeladen und können die neue Show exklusiv als erste Besucher erleben. Für alle anderen Veranstaltungen gilt für die Freunde des Planetariums der ermäßigte Eintrittspreis.

Sternpatenschaften

Mit einem außergewöhnlichen Geschenk eine ganz besondere Freude zu bereiten, ist oftmals gar nicht so einfach. Der Freundeskreis bietet Ihnen die Möglichkeit, ein solches Geschenk überreichen zu können. Übernehmen Sie eine Patenschaft über einen Stern Ihrer Wahl am Himmel des Bochumer Planetariums und tragen auch Sie dazu bei, den wunderbaren Sternenhimmel im Bochumer Planetarium erstrahlen zu Jassen. Weitere Infos unter:

www.freundeskreis-planetarium-bochum.de

Unsere Partner



















AstroShop und Café Milchstraße

Sollten nach dem Besuch unserer astronomischen Shows noch Fragen offen geblieben sein, so bietet sich unser Astro Shop 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.



An Freitag-, Samstag- und an vielen weiteren Abenden hat unsere Bar für Sie geöffnet. Hier erhalten Sie einen guten Rot- oder Weißwein, Prosecco, verschiedene Biersorten und natürlich auch alkoholfreie Getränke

Zu erwähnen ist, dass das Café und der Shop vom Freundeskreis des Planetariums betrieben werden. Alle Erträge kommen voll der Arbeit des Planetariums zu Gute.

			F., 17.0F	00.20	V DINIOC : Walkall
SPIELPL	AN Mai 2	A Astronomie Shows K Kinder Shows M Musik Shows P Planetarium live	Fr 17.05.	09:30 11:30 14:00 16:00 18:00 19:30 21:00 22:30	K DINOS im Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock M Pink Floyd - Reloaded M AERO - Jean-Michel Jarre
		H Hörspiele & Lesungen V Vorträge L Live Konzerte S Specials	Sa 18.05.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:45 21:00	K Die einsame Sonne A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall P Live-Tour durch das Universum M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. M QUEEN - HEAVEN
Fr 10.05.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:30 21:00 22:30	A Faszinierendes Weltall K Zeitreise unter Sternen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Vom Urknall zum Menschen K Große Kometenjagd M Nordland - Edvard Grieg M Pink Floyd - Reloaded M Chaos & Order - Siehe InfoTeil	So 19.05.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	K Ein Sternbild für Flappi A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG K Planeten Safari A Vom Urknall zum Menschen A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit
Sa 11.05.	11:45 13:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Lars - der kleine Eisbär	Mo 20.05.	19:00	S ART SPACE - Sound of Changes
	14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00	A Expedition Sternenhimmel K DINOS im Weltall P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M QUEEN - HEAVEN M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock	Di 21.05.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:00	A Expedition Sternenhimmel K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht
So 12.05.	11:00 13:00 14:15 15:30 16:45 18:00 19:15 20:30	H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf K Die einsame Sonne A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc. M Floating Universe - Schiller	Mi 22.05.	09:30 11:45 14:00 15:15 16:30 18:00 20:00	K Große Kometenjagd A Vom Urknall zum Menschen K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall P Hinter den Kulissen - Technikführung V Die zweite ISS Mission von A. Gerst - Vortrag
Di 14.05.	09:30 11:30 14:00 15:30	K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	Do 23.05.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00	 K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Expedition Sternenhimmel A Geheimnisvolles Universum A Aurora - Wunderbares Polarlicht
Mi 15.05.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:30 18:45 20:00	K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen K Ein Sternbild für Flappi A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special"	Fr 24.05.	20:00 09:30 11:30 14:00 16:30 18:00 19:30 21:30	M CLASSIC SPACE - Monteverdi Marienvesper A Faszinierendes Weltall K Ein Sternbild für Flappi A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Zeitreise unter Sternen A Die Entdeckung des Himmels H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf M QUEEN - HEAVEN
Do 16.05.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 20:00	K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall A Expedition Sternenhimmel A Geheimnisvolles Universum A Vom Urknall zum Menschen L Von Bochum bis zu den Sternen - Live Konzert	Bitte iı	Programmär	nderungen behalten wir uns vor. sich unter www.planetarium-bochum.de
38	20.00	Von Doctium dis zu den Sternen - Live Konzert			39

			So 02.06.	11:00	M CLASSIC SPACE - Dvorac, Sinf. Nr. 8
SPIELP	LAN Mai	- Juni 2019	30 02.00.	12:15	K Ein Sternbild für Flappi
Sa 25.05.	13:00	K Planeten Safari		13:30 15:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Zeitreise unter Sternen
	14:15	A Vom Urknall zum Menschen		16:15 17:30	A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos
	15:30 16:45	K Große Kometenjagd A Faszinierendes Weltall		18:45	S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil
	18:00 19:15	A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.		20:00	M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.
	21:00	L DJ& SPACE - Richard Dorfmeister	Di 04.06.	09:30 11:30	K Abenteuer Planeten A Expedition Sternenhimmel
So 26.05.	11:00	K Lars - der kleine Eisbär		14:00	A Faszinierendes Weltall
	12:15 13:30	A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Abenteuer Planeten		15:30 17:00	A Geheimnisvolles Universum A From the Big Bang to Humankind
	15:00	A Faszinierendes Weltall		18:30	A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG
	16:15 17:30	M TABALUGA - FamilienMusikShow A Expedition Sternenhimmel	Mi 05.06.	09:30 11:30	A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari
	18:45 20:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem M Nordland - Edvard Grieg		14:00	K Ein Sternbild für Flappi
				16:00 17:30	A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht
Di 28.05.	09:30 11:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Die einsame Sonne		19:00 20:15	S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
	14:00 15:30	A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen	D= 0(0(09:30	A Vom Urknall zum Menschen
			Do 06.06.	11:30	K Zeitreise unter Sternen
Mi 29.05	09:30 11:30	K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall		15:30 16:45	A Faszinierendes Weltall A Die Entdeckung des Himmels
	14:00 15:30	K Lars - der kleine Eisbär A Die Wunder des Kosmos		18:00 19:30	S Orchideen - Wunder der Evolution P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live
	19:00	M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock	5 0704		
	20:15	H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special"	Fr 07.06.	09:30 11:30	K Ein Sternbild für Flappi A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
Do 30.05.	11:00	K Lillis Reise zum Mond		14:00 16:00	A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall
DU 30.03.	12:15	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem		18:00	A Milliarden Sonnen
	13:30 14:45	K DINOS im Weltall A Faszinierendes Weltall		19:30 21:00	M QUEEN - HEAVEN M Floating Universe - Schiller
	16:00 17:15	M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG		22:30	M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins
	18:30	A Aurora - Wunderbares Polarlicht	Sa 08.06.	13:00 14:15	K Die einsame Sonne A Geheimnisvolles Universum
	20:00	H Mord im Planetarium-Hörspielkrimi		15:30	K Abenteuer Planeten
Fr 31.05.	09:30 11:30	A Expedition Sternenhimmel A Aurora - Wunderbares Polarlicht		17:00 18:15	A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen
	14:00	A Geheimnisvolles Universum		19:30 21:00	M Pink Floyd - Reloaded H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf
	15:15 16:30	A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari	So 09.06.	11:00	K Ein Sternbild für Flappi
	18:00 19:30	A Vom Urknall zum Menschen M Pink Floyd - Reloaded	30 07.00.	12:15	A Die Entdeckung des Himmels
	21:00	M POP SPACE - Herbert Grönemeyer		13:30 14:45	K Planeten Safari A Vom Urknall zum Menschen
	22:30	M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins		16:00 17:15	M TABALUGA - FamilienMusikShow A Aurora - Wunderbares Polarlicht
Sa 01.06.	13:00 14:15	K Große Kometenjagd A Planeten - Expedition ins Sonnensystem		18:30 20:00	P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND M Welcome to Wonderworld - RockOpera
	15:30	A Faszinierendes Weltall	W 40.04		
CHE!	17:00 18:15	M TABALUGA - FamilienMusikShow P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND	Mo 10.06.	11:00 12:15	K Lillis Reise zum Mond A Aurora - Wunderbares Polarlicht
Willy.	19:45 21:15	M QUEEN - HEAVEN M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins		13:30 15:00	K Groβe Kometenjagd A Faszinierendes Weltall
	22:30	S Nuit Noire - GothicSpecial		16:15	M Das silberne Segel - FamilienMusikShow
				17:30 18:45	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG
40		1		20:00	M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil 41

SPIFI PI	LAN Juni	2019	Do 20.06.	11:00	K Lillis Reise zum Mond
Di 11.06.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00	 K Lars - der kleine Eisbär A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht K DINOS im Weltall A Faszinierendes Weltall 		12:15 13:30 14:45 16:00 17:15 18:30 20:00	A Expedition Sternenhimmel K Groβe Kometenjagd A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Vom Urknall zum Menschen A Die Entdeckung des Himmels A Aurora - Wunderbares Polarlicht H Mord im Planetarium- Hörspielkrimi
Mi 12.06.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:30 18:45 20:00	A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten K Lillis Reise zum Mond A Geheimnisvolles Universum A Faszinierendes Weltall M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf	Fr 21.06.	09:30 11:30 14:00 16:00 18:00 19:30 21:00 22:30	K Planeten Safari A Vom Urknall zum Menschen A Faszinierendes Weltall A Milliarden Sonnen A Expedition Sternenhimmel M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. M QUEEN - HEAVEN M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
Do 13.06.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 20:00	K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos A Vom Urknall zum Menschen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem L CONJAK Mondsüchtig - Live Konzert	Sa 22.06.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30	K Abenteuer Planeten A Aurora - Wunderbares Polarlicht M TABALUGA - FamilienMusikShow A Faszinierendes Weltall A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.
Fr 14.06.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:30 21:00	K Die einsame Sonne A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG K Abenteuer Planeten M Nordland - Edvard Grieg M Pink Floyd - Reloaded	So 23.06.	21:00 11:00 13:00 14:15 15:30 16:45 18:00	M AERO - Jean-Michel Jarre H Die drei ??? und das versunkene Schiff A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Die einsame Sonne A Faszinierendes Weltall K DINOS im Weltall A Vom Urknall zum Menschen
Sa 15.06.	11:30 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00 22:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Lillis Reise zum Mond A Die Wunder des Kosmos K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc. M QUEEN - HEAVEN	Di 25.06.	19:15 20:30 09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Chaos & Order - Siehe InfoTeil A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten A Geheimnisvolles Universum A Vom Urknall zum Menschen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG S ART SPACE - Romeo & Julia - B. Breiner
So 16.06.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:15	K Lars - der kleine Eisbär A Expedition Sternenhimmel K Abenteuer Planeten A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil	Mi 26.06.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 17:30 19:00 20:15	K Lillis Reise zum Mond A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall K Ein Sternbild für Flappi A Aurora - Wunderbares Polarlicht P Hinter den Kulissen - Technikführung M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf
Di 18.06.	09:30 11:30 14:00 15:30	K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall	Do 27.06.	09:30 11:30 14:00 15:15	A Expedition Sternenhimmel K Planeten Safari A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall
Mi 19.06.	09:30 11:30 14:00 16:00	K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall K Lars - der kleine Eisbär H Geheimnisvolles Weltgebäude-Lesung		16:30 20:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem L Mond-Klänge - Live Konzert
	17:30 19:30	A Schwarze Löcher - NÉUFASSUNG V Die Erforschung des Mondes - Vortrag	Bitte i	•	nderungen behalten wir uns vor. sich unter www.planetarium-bochum.de

			Sa 06.07.	13:00	K Ein Starnhild für Flanni
SPIELP Fr 28.06.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30	- Juli 2019 K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht K DINOS im Weltall	3d 00.07.	13:00 14:15 15:30 16:45 18:00 19:15 21:00	K Ein Sternbild für Flappi A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Groβe Kometenjagd A Die Wunder des Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. L Over the Moon - Live Konzert
	19:30 21:00 22:30	P Live-Tour durch das Universum M POP SPACE - Adele - Best of S Alien Action - "Skurrile ScienceFictionShow"	So 07.07.	11:00 12:15 13:30 15:00	M CLASSIC SPACE - Tschaikowski K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten
Sa 29.06.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15	K Die einsame Sonne A Faszinierendes Weltall A Die Entdeckung des Himmels A Aurora - Wunderbares Polarlicht P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND		16:15 17:30 18:45 20:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Vom Urknall zum Menschen S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil M QUEEN - HEAVEN
So 30.06.	19:45 21:15 10:00	M QUEEN - HEAVEN M Pink Floyd - Reloaded URBAN TRAIL	Di 09.07.	09:30 11:30 12:45 14:00	K DINOS im Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
30 30.00.	13:00 14:15 15:30 16:45 18:00 19:15 20:30	A Expedition Sternenhimmel K Planeten Safari A Vom Urknall zum Menschen M Das silberne Segel-FamilienMusikShow A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins	Mi 10.07.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:30 18:45 20:00	A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten K Lillis Reise zum Mond A Expedition Sternenhimmel A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit H Die drei ??? und das versunkene Schiff
Di 02.07.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 21:00	K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG P PlanetariumLive - Totale SonnenFinsternis in Chile	Do 11.07.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00	A Faszinierendes Weltall K Große Kometenjagd A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Milliarden Sonnen A Vom Urknall zum Menschen M CLASSIC SPACE - Musik der Nacht
Mi 03.07.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30	A Expedition Sternenhimmel K Planeten Safari K Lillis Reise zum Mond A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht V Euro Satelliten beobachten die Erde - Vortrag	Fr 12.07.	09:30 11:30 14:00 16:00 18:00 19:30 21:00	K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Vom Urknall zum Menschen A Geheimnisvolles Universum A Aurora - Wunderbares Polarlicht P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND M QUEEN - HEAVEN
Do 04.07.	09:30 11:30 14:00 18:00 19:30	A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Vom Urknall zum Menschen A Geheimnisvolles Universum P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live	Sa 13.07.	22:30 13:00 14:15 15:30	M Pink Floyd - Reloaded K Lillis Reise zum Mond A Vom Urknall zum Menschen K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall
Fr 05.07.	09:30 11:30 14:00 15:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Zeitreise unter Sternen A Die Entdeckung des Himmels K Abenteuer Planeten		17:00 18:15 19:30 21:00	S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil M Nordland - Edvard Grieg M Floating Universe - Schiller
	17:30 18:45 20:45 22:00	A Faszinierendes Weltall H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special" M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. S DIE NACHT - Echochamber - Siehe InfoTeil	So 14.07.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15	K Lars - der kleine Eisbär A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Zeitreise unter Sternen A Aurora - Wunderbares Polarlicht M TABALUGA - FamilienMusikShow
	22.00	OF MACH 1 - EUROCHAINDER - Siehe Hilo leil		17:30 18:45 20:00	A Faszinierendes Weltall A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M AERO - Jean-Michel Jarre
44					45

ı

ı

SPIFI P	LAN Juli	2019	Di 23.07.	10:00	A Geheimnisvolles Universum
Mo 15.07.	10:00 11:30 14:00	A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten A Die Wunder des Kosmos	W: 04.0 7	11:30 14:00 15:30 17:00	K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall K Groβe Kometenjagd M TABALUGA - FamilienMusikShow
Di 16.07.	15:30 10:00 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30	K DINOS im Weltall K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Die Entdeckung des Himmels K Zeitreise unter Sternen A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG A Aurora - Wunderbares Polarlicht	Mi 24.07.	10:00 11:30 14:00 15:15 16:45 18:00 19:30	K Abenteuer Planeten A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Zeitreise unter Sternen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall P Hinter den Kulissen - Technikführung H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special"
Mi 17.07.	21:00 10:00 11:30 14:00 15:15 16:30 18:00 19:30	P PlanetariumLive - Partielle Mondfinsternis K Die einsame Sonne A Geheimnisvolles Universum K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen V Mondlandung eine Fälschung? - Vortrag	Do 25.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30	A Die Entdeckung des Himmels K DINOS im Weltall A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht P Culturenode: Kulturgesch. des Planetariums
Do 18.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00	A Expedition Sternenhimmel K Ein Sternbild für Flappi A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil H Mord im Planetarium-Hörspielkrimi	Fr 26.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:00 5	K Lars - der kleine Eisbär A Geheimnisvolles Universum K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Ferne Welten - fremdes Leben? A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M Pink Floyd - Reloaded M POP SPACE - Hans Zimmer M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil
Fr 19.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:15	K Planeten Safari A Die Wunder des Kosmos K Große Kometenjagd A Faszinierendes Weltall M TABALUGA - FamilienMusikShow A Aurora - Wunderbares Polarlicht P Live-Tour durch das Universum H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf	Sa 27.07.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00	K Die einsame Sonne A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K DINOS im Weltall A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock M QUEEN - HEAVEN
Sa 20.07.	13:00 14:15 15:30 16:45 18:15 19:30 21:00	K Ein Sternbild für Flappi A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND A Expedition Sternenhimmel M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. L sound of sky goes A11 - Erbe & Baltes - Konzert	So 28.07.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	K Ein Sternbild für Flappi A Expedition Sternenhimmel K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
So 21.07.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30	K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall K Groβe Kometenjagd A Vom Urknall zum Menschen M Dassina - Wunderbares Polarlicht	Mo 29.07.	10:00 11:30 14:00 15:30	A Geheimnisvolles Universum K Zeitreise unter Sternen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall
Mo 22.07.	17:30 18:45 20:00 10:00 11:30 14:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Geheimnisvolles Universum M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc. K Die einsame Sonne A Vom Urknall zum Menschen K Planeten Safari	Di 30.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00	K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall K DINOS im Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Vom Urknall zum Menschen
46	15:30	A Die Wunder des Kosmos			47

			Mi 07.08.	10:00	A Geheimnisvolles Universum
SPIELP Mi 31.07.	10:00 11:30 14:00 15:15 16:30	- August 2019 A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG K Abenteuer Planeten K Ein Sternbild für Flappi A Planeten - Expedition ins Sonnensystem M Das silberne Segel - FamilienMusikShow	iii 01.00.	11:30 14:00 15:15 16:45 18:00 19:30	K Planeten Safari K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall M TABALUGA - FamilienMusikShow A Vom Urknall zum Menschen H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf
	17:45 19:00 20:15	A Faszinierendes Weltall M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins M Chaos & Order - Siehe InfoTeil	Do 08.08.	10:00 11:30 14:00 15:30	 K Abenteuer Planeten A Ferne Welten - fremdes Leben? A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Zeitreise unter Sternen
Do 01.08.	10:00 11:30 14:00 15:30	A Die Entdeckung des Himmels K Die einsame Sonne A Aurora - Wunderbares Polarlicht K DINOS im Weltall	F., 00 00	16:45 18:00 19:30	A Faszinierendes Weltall S Orchideen - Wunder der Evolution P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live
F 02.00	16:45 18:00 20:00	A Expedition Sternenhimmel A Faszinierendes Weltall M CLASSICSPACE - minimal music	Fr 09.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45	 Κ Große Kometenjagd A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall Κ Planeten Safari A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG
Fr 02.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45	 K Planeten Safari A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Große Kometenjagd A Faszinierendes Weltall K Zeitreise unter Sternen 		18:00 19:30 21:00	A Vom Urknall zum Menschen M QUEEN - HEAVEN M AERO - Jean-Michel Jarre
Ferien	18:00 19:30 21:00 22:30	A Die Wunder des Kosmos M Nordland - Edvard Grieg M QUEEN - HEAVEN M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.	Sa 10.08.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15	 K Zeitreise unter Sternen A Faszinierendes Weltall M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Die Wunder des Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht
Sa 03.08.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15	 K Lars - der kleine Eisbär A Geheimnisvolles Universum K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem 	So 11.08.	19:30 21:00 22:30	M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock K Lars - der kleine Eisbär
So 04.09	19:30 21:30	H Die drei ??? und das versunkene Schiff M Pink Floyd - Reloaded	30 11.00.	12:15 13:30 15:00 16:15	A Aurora - Wunderbares Polarlicht K DINOS im Weltall A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
So 04.08.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15	M CLASSIC SPACE - Ouvertüren K Die einsame Sonne A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Vom Urknall zum Menschen		17:30 18:45 20:00	A Expedition Sternenhimmel A Geheimnisvolles Universum M Pink Floyd - Reloaded
	17:30 18:45 20:00	A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Welcome to Wonderworld - RockOpera	Mo 12.08.	10:00 11:30 14:00 15:30	 K Zeitreise unter Sternen A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall
Mo 05.08.	10:00 11:30 14:00 15:30	 K DINOS im Weltall A Expedition Sternenhimmel A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Die einsame Sonne 	Di 13.08.	10:00 11:30 14:00 15:30	 K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Aurora - Wunderbares Polarlicht
Di 06.08.	10:00 11:30 14:00	K Lars - der kleine EisbärA Die Wunder des KosmosA Vom Urknall zum Menschen	Mi 14.08.	17:00 10:00	M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	15:30 17:00	K Abenteuer PlanetenA Aurora - Wunderbares Polarlicht		11:30 14:00 15:15 16:30 17:45	 K DINOS im Weltall K Lars - der kleine Eisbär A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG
Ditta :	•	nderungen behalten wir uns vor. sich unter www.planetarium-bochum.de		19:00 20:15	M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
48	normieren sie	sich anter www.pianetanum bochum.ue			49

SPIELF Do 15.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30	ust - September 2019 K Die einsame Sonne A Geheimnisvolles Universum A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	Fr 23.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:00	A Geheimnisvolles Universum K Zeitreise unter Sternen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. M QUEEN - HEAVEN
Fr 16.08.	20:00 10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:00	H Mord im Planetarium-Hörspielkrimi A Expedition Sternenhimmel K Groβe Kometenjagd A Faszinierendes Weltall K Zeitreise unter Sternen A Die Wunder des Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Pink Floyd - Reloaded M Floating Universe - Schiller	Sa 24.08.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00 22:30	K DINOS im Weltall A Expedition Sternenhimmel K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. M Pink Floyd - Reloaded M AERO - Jean-Michel Jarre
Sa 17.08.	22:30 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00 22:30	M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins K Die einsame Sonne A Expedition Sternenhimmel M TABALUGA - FamilienMusikShow A Faszinierendes Weltall A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M Nordland - Edvard Grieg M QUEEN - HEAVEN S Nuit Noire - GothicSpecial	So 25.08.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	K Ein Sternbild für Flappi A Geheimnisvolles Universum K Zeitreise unter Sternen A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Vom Urknall zum Menschen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil
So 18.08.	11:00 13:00 14:15 15:30 16:45 18:00 19:15 20:30	H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil	Mo 26.08. Di. 27.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 10:00 11:30 14:00 15:30	A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall K Zeitreise unter Sternen K Die einsame Sonne A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Große Kometenjagd
Mo 19.08.	10:00 11:30 14:00 15:30	 K Die einsame Sonne A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Die Entdeckung des Himmels 	Mi 28.08.	17:00 09:30 11:30 14:00	M TABALUGA - FamilienMusikShow K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen K Lillis Reise zum Mond
Di 20.08.	10:00 11:30 14:00 15:30	A Die Wunder des Kosmos K Lillis Reise zum Mond A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten		15:15 16:30 17:45 19:30	A Faszinierendes Weltall A Die Entdeckung des Himmels P Hinter den Kulissen - Technikführung V Kosmologische Horizonte - Vortrag
Mi 21.08.	17:00 10:00 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Milliarden Sonnen K Zeitreise unter Sternen K Ein Sternbild für Flappi A Faszinierendes Weltall M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Vom Urknall zum Menschen S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil	Do 29.08. Fr 30.08.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 20:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG L Gilda Razani - Live Konzert A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
Do 22.08.	10:00 11:30 14:00 15:15 16:30 20:00	H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special" K DINOS im Weltall A Vom Urknall zum Menschen K Planeten Safari A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall L LEO - Live Konzert		11:30 14:00 16:00 18:00 19:30 21:00 22:30	A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos M Nordland - Edvard Grieg M POP SPACE - Ed Sheeran M Pink Floyd - Reloaded
50					51

SPIELPI	LAN Aug	ust - September 2019
Sa 31.08.	13:00 14:15 15:30 16:45 18:15 19:45	K Große Kometenjagd A Geheimnisvolles Universum A Expedition Sternenhimmel M TABALUGA - FamilienMusikShow P Live-Tour durch das Universum H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special" M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
So 01.09.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	M CLASSIC SPACE - Beethoven K Lars - der kleine Eisbär A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M QUEEN - HEAVEN
Di 03.09	09:30 11:30 14:00 15:30	 K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht
Mi 04.09.	09:30 11:30 14:00 17:30 18:45 20:00	A Vom Urknall zum Menschen K Planeten Safari K Lars - der kleine Eisbär A Faszinierendes Weltall M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf
Do 05.09.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30	K Lillis Reise zum Mond A Expedition Sternenhimmel A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live
Fr 06.09.	09:30 11:30 14:00 16:00 18:00 19:15 21:30 22:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Die einsame Sonne A Geheimnisvolles Universum A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins S DIE NACHT - Echochamber - Siehe InfoTeil
Sa 07.09.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00	K Die einsame Sonne A Die Wunder des Kosmos M TABALUGA - FamilienMusikShow A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall M Pink Floyd - Reloaded S ART SPACE - URBANATIX-Show
So 08.09.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	K Lillis Reise zum Mond A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Geheimnisvolles Universum A Aurora - Wunderbares Polarlicht H Perry Rhodan: Götterdämmerung - Lesung

Impressum

Herausgeber: Zeiss Planetarium Bochum
Redaktion: Prof. Susanne Hüttemeister
Layout & Illustrationen: Meike Weisner
Image Credit: Zeiss Planetarium Bochum, ESA,
NASA, FH Kiel, Ralph Heinsohn, Rocco Helmchen,
Renate Heinrichs, Meike Weisner, Tobias Wiethoff, Queen.
TABALUGA: © the content dome GmbH
PlaBo Ansichten: André Grabowski, Lutz Leitmann,
Stadt Bochum, Referat für Kommunikation

Zeiss Planetarium Bochum

Leitung: Prof. Dr. Susanne Hüttemeister

Castroper Str. 67 44791 Bochum

Fon: 0234 · 516060 (Mo - Fr: 9:00 - 15:30 Uhr) nicht an Feiertagen!

Fax: 0234 · 5160651

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

Kassenöffnungszeiten Planetarium

Mo - Fr: 9:00 - 15:30 Uhr + jeweils 30 Min. vor Veranstaltungsbeginn

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.



	Preis	ermäßigter Preis *1)
PlanetariumsShows (ohne Musik	shows)	
Einzelkarte Show Kind im Familienverbund *2)	9,50 €	6,50 €
Gruppen über 12 Personen Je Besucher	8,50 €	3,50 €
MusikShows (ohne Erklärungen)	10,50 €	8,50 €
Vorträge	5,00 €	
Jahreskarte *3) Personengebunden - ohne Sonderveranstaltungen	50,00 €	40,00 €

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.
- Bei vorherigem Besuch des RVR Besucherzentrums Hoheward. (Ausstellung)

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, 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 Erziehungsberechtigten 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.

Mit der U-Bahn:

Ab Bochum Hbf Linie 308 oder 318 Richtung Bochum-Gerthe. Nur eine Station bis Haltestelle "Planetarium"

Mit dem Auto:

A40 Abfahrt "Bochum Stadion", dann der Beschilderung folgen.





Sie finden uns auch auf:











Kein Quak: Gartenhilfen müssen angemeldet werden.

Geben Sie möglichen Unfallkosten einen Abschiedskuss und freuen Sie sich wie ein König über Steuervorteile — durch Anmeldung Ihrer privaten Haushaltshilfe bei der Minijob-Zentrale.

Märchenhaft einfach auf minijob-zentrale.de

Noch auf der Suche? Minijobs und Minijobber finden Sie kostenlos auf haushaltsjob-boerse.de

minijob zentrale