

Spielplan

bis Mai 2020



Planetarium
Bochum



Zeiss Planetarium Bochum

Herzlich Willkommen im Planetarium Bochum!



Unser neuer Spielplan beginnt im Winter und führt Sie bis in den Frühling - mit 770 ganz unterschiedlichen Veranstaltungen, die einmal mehr die „Qual der Wahl“ bieten.
Eine große Vielfalt von beliebten Shows, die Sie mit zu den Sternen, in die Tiefen des Alls oder auch in Welten der Fantasie entführen, erwarten Sie.
Die Mehrheit der Veranstaltungen des Planetariums führt weit über unsere Erde hinaus ins Universum. Dies kann auf sehr verschiedene Art und Weise geschehen.

Unsere besonders beliebten AstronomieShows nehmen Sie mit auf die ganz große Reise ins „Faszinierende Weltall“, begleiten Sie auf dem Weg „Vom Urknall zum Menschen“, sorgen dafür, dass das „Geheimnisvolle Universum“ das eine oder andere Rätsel preisgibt oder lassen Sie an einer „Expedition ins Sonnensystem“ teilnehmen. In diesen Shows - insgesamt sind zurzeit elf verschiedene im Programm - erklären wir Ihnen den Kosmos ebenso spannend wie unterhaltsam.
Im Moment zehn unterschiedliche KinderShows tun dasselbe in kindgerechter Form: Durch Geschichten rund um die Informationen werden Kinder besonders ins Geschehen hineingezogen.

Und schließlich können Sie sich auch in die Welt der Musik fallen lassen und dabei das Universum erleben - besonders intensiv und ohne Ablenkung vielleicht in den individuellen Veranstaltungen der Reihe „MUSICSPACE“, aber auch in vielen unserer regelmäßig aufgeführten MusikShows.

So unterschiedlich diese Veranstaltungen auch sind - sie haben doch eine Gemeinsamkeit: Sie nehmen Sie mit in Welten, die zwar sehr weit weg vom irdischen Alltag sind - und sein sollen! -, aber doch sehr viel mit uns Menschen selbst zu tun haben. Wir sind „Kinder des Weltalls“, aus dem Kosmos heraus geboren und weiterhin Teil des Universums. Diese Perspektive wird im Planetarium besonders deutlich, denn Sie tauchen tief in die Welt ein, die sich auf der Kuppel entfaltet. Manchmal kann man sich nach einer solchen Erfahrung recht klein auf unserer im Vergleich zum unermesslich großen All winzigen Erde fühlen.
Aber eigentlich zeigt diese Sicht auf unsere Welt etwas Anderes: Wir Menschen sind Entdecker, wir haben uns auf eine große Reise zur Erkenntnis gemacht und sind erstaunlich weit gekommen. Wir leben in einem großartigen Universum, das wir verstehen oder auch ganz einfach schön und wunderbar finden können, und das uns tief berührt. Und: damit diese Reise weitergeht, müssen wir für unsere Erde Verantwortung übernehmen!

In diesem Sinn laden wir Sie ganz herzlich ein, auf Ihre persönliche Lieblings-Entdeckungsreise zu gehen, wie immer sie auch aussehen mag.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Prof. Susanne Hüttemeister
und Team

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

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Astronomie Shows | S. 4-7 |
| KinderShows | S. 8-11 |
| FamilienMusikShows | S. 11 |
| Schulen und Kindergärten I Workshops | S. 12 |
| Planetarium Live | S. 13 |
| Vorträge I Abenteuer Astronomie | S. 14-15 |
| Der aktuelle Sternenhimmel | S. 16-17 |
| Specials | S. 18-20 |
| Hörspiele I Lesungen | S. 20-21 |
| MusikShows | S. 22-25 |
| ARTSPACE I MUSICSPACE | S. 26-27 |
| Live Konzerte | S. 28-31 |
| Freundeskreis | S. 33 |
| Spielplan bis Mai 2020 | S. 34-48 |
| Infos | S. 48-49 |
| Eintrittspreise | S. 50 |
| Anfahrt | S. 51 |

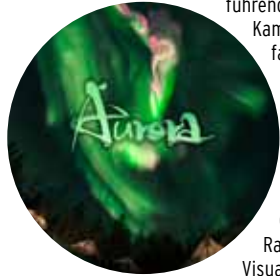


Wir zeigen das Größte.

Aurora Wunderbares Polarlicht

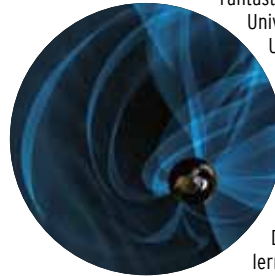
Das Polarlicht gehört zu den faszinierendsten und spektakulärsten Naturerscheinungen überhaupt: als Aurora Borealis im hohen Norden und als Aurora Australis im tiefen Süden. Der koreanische Astrophotograph Klon O Chul ist als ein führender Spezialist in der Lage, dank hochempfindlicher Kamertechnik und 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.



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 Io 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 Sternstädte, 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.



Planeten Expedition ins Sonnensystem

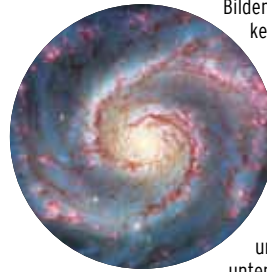
Mars, Saturn, Jupiter - unbemannte Raumsonden haben alle Planeten unseres Sonnensystems bereits erkundet und Spannendes entdeckt. So wissen wir schon heute, was Astronauten dort erleben könnten. Aber noch haben Menschen keine dieser Welten tatsächlich besucht. Es wird dauern, bis menschliche Entdecker wirklich dorthin aufbrechen. In unserer 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.



Die Entdeckung des Himmels

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



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!

Eine Co-Produktion von 10 Planetarien Deutschlands.



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. Eine Produktion des Planetarium Bochum.



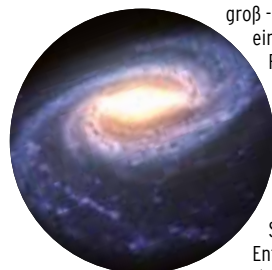
Die Wunder des Kosmos



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 Erde! 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, eng 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 PlanetariumsShow 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.



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.



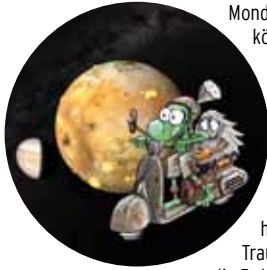
Matzen
Restaurant Café Bistro

Das jiddische Restaurant an der Synagoge
direkt neben dem Planetarium

www.matzen-restaurant.de

Planeten Safari von saukalt bis affenheiß

Begleitet unsere außerirdischen Reporter auf ihrer Safari kreuz und quer 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. Lernet 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 sonnen-nahen 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-Gerasimenko“ - 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 natürlich auch noch Zeit, euch ganz viel über die Sterne und Sternbilder zu erzählen. Kommt mit auf das Abenteuer und erfahrt, welche Geheimnisse Philae und Rosetta lüften konnten und was sie alles erlebt haben! Für Kometenjäger ab ca. 6 Jahre. Eine Produktion des Verkehrshauses Planetarium Luzern & Planetarium Bochum, R. Heinrichs.



Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete

Mit "Tana Schanzara" als Frau Schlotterbeck

Das 2018 im Nachlass von Otfried Preußler entdeckte Originalwerk gibt es jetzt im Planetarium, liebevoll animiert, mit Surround-Sound und spannendem Exkurs über die echte Mondfahrt!

Schwarzer Hut mit roter Feder, große Nase, sieben Messer und eine Pfefferpistole - so kennen wir den berühmt-berüchtigten Vorzeigeschurken Räuber Hotzenplotz. Vor fast 60 Jahren erfand ihn Otfried Preußler, seitdem kennt und liebt Jung und Alt den liebenswerten Halunken, dem zum Schluss Kasperl und Seppel noch immer das Handwerk gelegt haben.

Oberwachtmeister Dimpfmoser hat ein Problem: Wieder einmal ist der berüchtigte Räuber Hotzenplotz aus dem Spritzenhaus ausgebrochen. Schlimm! Dimpfmoser verhängt gleich mal den Ausnahmezustand. Doch die fiffigen Lausbuben Kasperl und Seppel haben eine Idee: Es wissen doch alle, dass der Räuber die Finger nicht von Gold und Silber lassen kann. Und ist nicht der Mond aus Silber? Wäre doch toll, wenn man den Hotzenplotz einfach zum Mond schießen könnte. Flugs beginnen die beiden mit dem Bau einer ausgeklügelten Mondrakete...

Wo kann eine Geschichte, in der es um den Mond und eine Rakete geht, besser erzählt werden, als im Planetarium? Nirgendwo!

Empfohlen für Räuber und Mondfahrer ab 5 Jahren

Illustrationen von Thorsten Saleina nach Motiven von F.J.Tripp. © 2018 Thienemann in der Thienemann-Esslinger Verlag GmbH, Stuttgart.
Audioproduktion: WDR 2018.
Fulldomeproduktion: HO3RRAUM Media GbR.



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 Galileo 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 Abenteuerer 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 großen 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, Planetarium Bochum.

DINOS im Weltall



Flugsaurier, Meeressaurier und Dinosaurier - jeder kennt sie. Vieles wissen wir inzwischen über sie. 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, neugierig 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.

FamilienMusikShows

FamilienMusikShow Eintritt: 10,50 €, ermäßigt 8,50 €
Besonderer Bonus „Familienkind“ ermäßigt: 3,- €

TABALUGA und die Zeichen der Zeit



Wer kennt ihn nicht, den kleinen grünen Drachen Tabaluga? Vor nunmehr 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 der 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

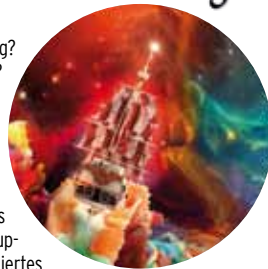
der Produktion beteiligt. Ab ca. 6 Jahre.
Pädagogisches Begleitmaterial zur Show steht zum kostenlosen Download unter www.zeitverstehender.de/zeit-verstehen für Sie bereit.



Das silberne Segel

„Ist einer mutig genug?
Glaubt einer an den Traum?
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.



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

Donnerstag 16. April und Freitag 17. April,
jeweils: 11:30 - 17:00 Uhr (Osterferien)

Young Astronomy (12-16 Jahre)

Teilnahme: 40,- € inklusive Material und Eintritt in zwei Planetariumsshows. Maximal 12 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. Januar, 15. Januar, 22. Januar, 29. Januar oder

Mittwoch 6. Mai, 13. Mai, 20. Mai, 27. Mai,

jeweils: 18:00 - 20:45 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. Februar, 5. März, 2. April & 7. Mai, 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: 15. Januar, 17:30 Uhr, & 26. Februar, 25. März, 29. April,
jeweils 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, regelmäßig anbietet, richtig.

Live-Tour durch das Universum

Freitag: 24. Januar, 19:00 Uhr, Samstag: 22. Februar, 18:15 Uhr

Freitag: 27. März & 24. April, jeweils 19:15 Uhr &

Donnerstag: 07. Mai, 09:30 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, 13. Februar, 18:00 Uhr & Mittwoch, 15. April, 17:45 Uhr

Planetarien



Als in den 1920er Jahren das Planetarium erfunden wurde, ist eine Einrichtung entstanden, die in ihrer Einzigartigkeit und Vielfältigkeit so nicht abzusehen war. Im Projektionsplanetarium laufen verschiedene ideengeschichtliche Stränge aus Architektur, Malerei und Wissenschaft zusammen, die sich bis in steinzeitlichen Höhlen zurückverfolgen lassen und sich in zukunftsweisenden Technologien wie Virtual Reality wiederfinden. In einem live geführten Streifzug erkunden wir die spannende Geschichte des modernen Sterntheaters und besuchen dabei in 360 Grad deren zahlreiche historische Schauplätze wie die Höhlen von Chauvet, die Mysterienvilla in Pompeji oder den begehbaren Himmelsglobus von Gottorf.

Von und mit Tobias Wiethoff

Mittwoch, 29. Januar, 19:30 Uhr

Raumfahrt und Religion

Dr. Michael Waltemathe, Ruhr-Universität Bochum

Religion wie Philosophie sind immer Teil menschlicher Weltraumfahrt gewesen; sei es als religiöse Rituale während oder in Vorbereitung von Raumfahrtmissionen, religiöse Objekte im oder aus dem Weltraum oder als religiöse Erfahrungen durch Astronauten und Astronautinnen im Perspektivenwechsel beim Rückblick zur Erde. Gleichzeitig ist Weltraumfahrt eine Herausforderung für Religion und Philosophie, sie beinhaltet ethische, religiöse und philosophische Fragen, die in diesem Vortrag thematisiert werden.



Wie und vor allem warum schützen wir andere Himmelskörper vor Verschmutzung durch menschliche Raumfahrt? Müssen wir auch die Erde vor möglicher Kontamination durch von uns zurückgebrachte Materialien schützen? Wie repräsentieren wir die Menschheit (oder besser alles Leben auf der Erde) auf Weltraum-Missionen? Was würde es bedeuten, Leben im All zu finden?



Dr. Michael Waltemathe ist evangelischer Theologe, hat aber auch Chemie studiert. Weltraumforschung, Raumfahrt und überhaupt Naturwissenschaft und Religion sind seine Forschungsschwerpunkte. Sein Vortrag verspricht daher einen „etwas anderen“ Blick auf die Menschen und ihre Erkundung des Alls!

Mittwoch, 26. Februar, 19:30 Uhr

Sieben auf einen Streich

oder wie eROSITA Licht ins dunkle Universum bringt

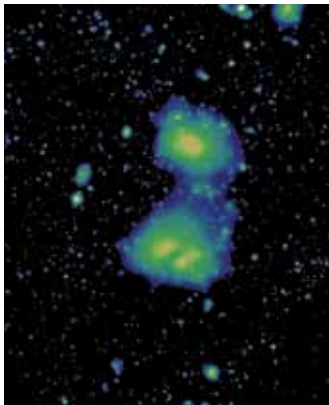
Prof. Dr. Thomas Reiprich, Universität Bonn

Am 13.07.2019 wurde das Röntgenweltraumteleskop eROSITA nach über 10 Jahren Entwicklungszeit erfolgreich gestartet. Bereits die allerersten Bilder zeigen, mit welcher Detailschärfe dieses neue Teleskop das Universum auf großen Skalen vermessen kann und welche großen Fortschritte wir uns davon erhoffen können. eROSITA wird die größten Objekte im Universum, die Galaxienhaufen, nahezu vollständig entdecken sowie Millionen von supermassereichen schwarzen Löchern finden. Diese Informationen werden wir nutzen, um die Natur der dunklen Materie und der dunklen Energie zu untersuchen.

Im Vortrag wird Thomas Reiprich, der selbst



aktiv mit eROSITA forscht, Aktuelles über eROSITA, Galaxienhaufen, schwarze Löcher, dunkle Materie und dunkle Energie berichten.



Mittwoch, 25. März, 19:30 Uhr

Interstellare Raumfahrt?

Möglichkeiten und Grenzen

Dr. Wolfgang Seboldt, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Köln

Werden wir je zu den Sternen fliegen? Können uns dabei sehr fortschrittliche Antriebe helfen, die heute eher an Science Fiction erinnern, die aber immerhin nicht den bekannten Naturgesetzen widersprechen? Der Vortrag versucht abzuschätzen, wie weit diese Visionen realistisch sind. Dabei werden – zumindest aus heutiger Sicht – auch klare Grenzen erkennbar, begründet vor allem durch hohe Kosten, deren deutliche Reduzierung nicht absehbar ist und vor allem riesige Entfernungen im Kosmos. Sie lassen es nahezu unmöglich erscheinen, dass Menschen je – selbst unter Berücksichtigung visionärer Technologien wie Lasersegel, Fusions- oder Antimaterieantriebe – die Grenzen des Planetensystems überwinden und zu Nachbarsternen bzw. weiter in die Galaxis vordringen. Aber wer weiß, welche Möglichkeiten die Zukunft bietet...



Dr. Wolfgang Seboldt studierte Mathematik (Diplom) und Physik/Astrophysik (Dr. rer. nat.) an den Universitäten Bonn und Bochum. Seit 1985 ist er beim DLR in Köln-Porz. Wissenschaftlich arbeitete er zunächst auf den Gebieten Plasma-Astrophysik, Stelldynamik, Magnetohydrodynamik und Planetenforschung. Später kamen ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen hinzu – vor allem im Bereich neuartiger Raumfahrtstechnologien (u.a. Sonnensegel und Weltraumressourcennutzung). Er hat die Europäische Raumfahrtagentur ESA auch bei der Findung von Zukunftsstrategien beraten.

Dienstag, 21. April, 19:30 Uhr

Was ist der Ursprung der kosmischen Strahlung?

Prof. Dr. Julia Tjus, Ruhr-Universität Bochum

Vor über einem Jahrhundert, im Jahr 1912, wurde die Existenz kosmischer Strahlung von Viktor Hess und Kollegen zum ersten Mal nachgewiesen. Seitdem sucht man nach dem Ursprung dieser kosmischen Teilchen, die mit dafür verantwortlich gemacht werden, dass hochentwickeltes Leben auf der Erde entstehen konnte. Heute weiß man schon viel über diese Strahlungsart – die Energieverteilung ist gut bekannt und die Zusammensetzung aus verschiedenen Elementen in Abhängigkeit der Energie konnte untersucht werden. Auch die räumliche Verteilung, mit der die kosmische Strahlung auf die Erde einprasselt, kennt man sehr gut.

Da die Elementarteilchen aber geladen sind, fliegen sie nicht geradlinig durchs Universum, die beobachtete Richtung hat nichts mehr mit ihrer Startrichtung zu tun. Daher ist es bis heute nicht gelungen, ihren Ursprung eindeutig zu identifizieren. Mit ausgeklügelten Messmethoden in Kombination mit einer genauen Modellierung des erwarteten Signals versucht man, dieses über hundert Jahre alte Rätsel zu lösen.



In diesem Vortrag wird die Spurensuche aufgenommen und erklärt, mit welchen Methoden welche Schlussfolgerungen gezogen werden können. Alle Hinweise deuten auf die Überreste von Supernovae als Hauptquellen der kosmischen Strahlung hin. Warum das so ist und warum es trotzdem noch offene Fragen auf dem Weg zur Identifizierung der Quellen der kosmischen Strahlung bleiben, nimmt die Referentin in ihrem Vortrag unter die Lupe.

Der aktuelle SternHimmel

Die langen Winternächte im Januar und Februar laden zur Himmelbeobachtung ein. Allerdings ist warme Kleidung zu empfehlen. Im März werden die Tage dann wieder merklich länger. Am 20. März sind Tag und Nacht gleich lang: Der Frühling beginnt.

- 15. Januar 3:00 MEZ
- 15. Februar 1:00 MEZ
- 15. März 23:00 MEZ
- 15. April 22:00 MESZ

Das bekannteste aller Sternbilder, der Große Wagen, klettert von Januar bis April am Abend im Osten immer höher. Im April steht er schon beinahe im Zenit.

Der abendliche Himmel in den Wintermonaten schmückt sich in Richtung Süden mit einer ganzen Reihe heller Sterne, die mit nur wenig Übung leicht zu finden sind. Ein großes Sechseck aus hellen Sternen fällt besonders auf. Dies ist kein Sternbild – dafür ist es am Himmel viel zu groß. Vielmehr gehört jeder der Sterne dieses Wintersechsecks zu einem eigenen, bekannten Sternbild. Am höchsten am Himmel steht Kapella im Fuhrmann. Aldebaran, südwestlich davon, bildet das rötliche Auge des Stiers. Die Plejaden, auch Siebengestirn genannt, finden sich im Rücken des Stiers. Südöstlich des Stiers glänzt eines der einprägsamsten Sternbilder am ganzen Himmel: der Orion. Zum Wintersechseck gehört das rechte Bein dieses Himmelsjägers, der Stern Rigel. Ebenso auffällig ist Beteigeuze, der linke Schulterstern, der rötlich leuchtet. Der südlichste Stern im Wintersechseck ist Sirius im Großen Hund. Dieser Stern ist zugleich der hellste am gesamten Himmel. Prokyon im Kleinen Hund und Pollux in den Zwillingen komplettieren das Wintersechseck. An einem Aprilabend ist das Wintersechseck schon weit in den Westen gerückt.

Im Osten und Süden machen sich besonders im März und April die Sternbilder des Frühlings bemerkbar. Am leichtesten kann man den Löwen finden, dessen Körper und Kopf sich aus zwei Sternen-Vierecken zusammen setzt. Aber auch die Jungfrau mit dem hellen Stern Spica und der rötliche Arktur im Bärenhüter gehören zu den himmlischen Frühlingsboten.

Die Planeten ziehen vor den Sternbildern ihre Bahnen. Sie sind immer wieder an anderen Orten zu sehen. Am Abendhimmel ist von Januar bis Mai vor allem die innere Erdnachbarin Venus als strahlender Abendstern zu sehen.

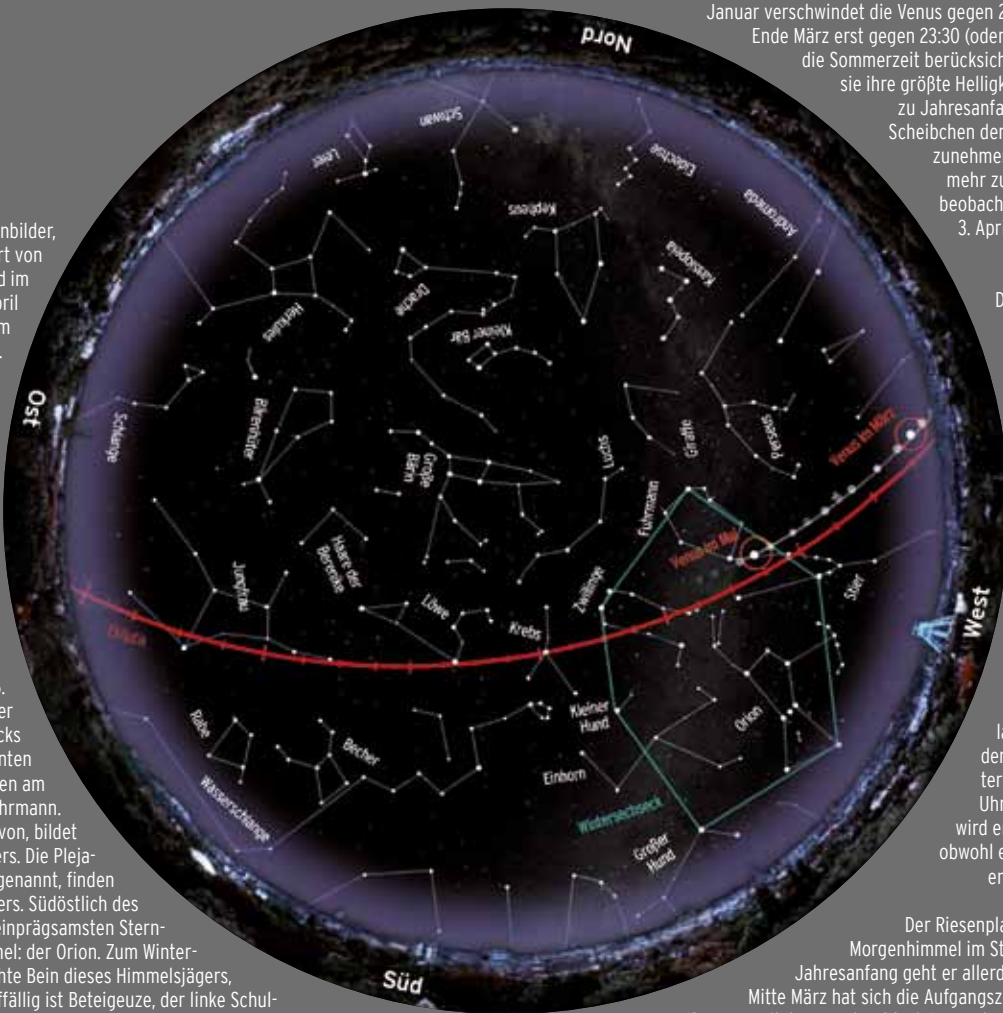
Auf ihrem schnellen Weg durch die Sternbilder durchquert sie den Wassermann, die Fische sowie den Widder und erreicht schließlich den Stier. Nach Sonne und Mond ist sie das hellste Objekt am Himmel und schon in der Dämmerung auszumachen. Ende Januar verschwindet die Venus gegen 21:00 Uhr unter dem Horizont, Ende März erst gegen 23:30 (oder nach Mitternacht, wenn man die Sommerzeit berücksichtigt). Erst Ende April erreicht sie ihre größte Helligkeit, den „größten Glanz“. Das zu Jahresanfang noch kleine und rundliche Scheibchen der Venus erscheint im Fernrohr zunehmend größer und wird mehr und mehr zur Sichel. Besonders schön zu beobachten ist, wie die Venus um den 3. April herum durch den Sternhaufen der Plejaden wandert.

Der äußere Nachbarplanet der Erde, der rote Mars, taucht langsam wieder am Morgenhimmel auf. Im Januar geht er gegen 5:00 Uhr auf, steht im Skorpion und dann im Schlangenträger und ist kaum heller als ein heller Stern. Da er nicht weit vom ebenfalls roten hellsten Stern des Skorpions, Antares (dem „Gegenmars“), vorbeizieht, kann man die beiden gut miteinander vergleichen. Im Februar und März durchquert er den Schützen und wird dabei langsam heller. Im April hat er den Steinbock erreicht und klettert immerhin schon gegen 3:00 Uhr über den Horizont. Langsam wird er zu einem auffälligen Objekt, obwohl er seine größte Nähe zur Erde erst im Oktober erreichen wird.

Der Riesenplanet Jupiter ist im Januar am Morgenhimmel im Sternbild Schütze zu finden. Zu Jahresanfang geht er allerdings erst gegen 6:00 Uhr auf. Mitte März hat sich die Aufgangszeit schon auf kurz nach 3 Uhr (Sommerzeit: kurz nach 4:00 Uhr) verschoben, und Ende April erscheint der größte der Planeten schon gegen 2:30 MESZ über dem Horizont. Der Jupiter ist immer ein helles Objekt am Himmel. Am 20. März wandert der viel schwächere Mars weniger als 1° südlich am Jupiter vorbei.

Anfang Februar taucht auch der Ringplanet Saturn am Morgenhimmel auf. Er steht im Sternbild Schütze und bewegt sich nur sehr langsam. Immerhin überschreitet er am 21. März die Grenze zum Sternbild Steinbock. Wie der Jupiter, wird auch der Saturn vom rötlichen Mars überholt, und zwar am 31. März. Ende April geht der fernste aller mit dem bloßen Auge sichtbaren Planeten schon um kurz vor 3:00 Uhr (MESZ) auf.

Wer einmal den innersten Planeten Merkur sehen möchte, der wegen seiner Sonnennähe immer schwer zu beobachten ist, hat dazu in der ersten Februarhälfte eine gute Gelegenheit. Etwa zwischen dem 5. und dem 12. Februar kann man versuchen, den schnellen Planeten in der Dämmerung tief im Westen aufzuspüren.



tempus.ruhr

Donnerstag, 23. Januar, 18:30 Uhr

Freitag, 28. Februar, 18:00 Uhr

Freitag, 13. März, 18:00 Uhr

Sonntag, 19. April, 20:00 Uhr

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

Im ersten Teil erleben Sie unter dem brillanten Sternenhimmel Geschichten über den „Pott“, exklusiv von **Jochen Malsheimer** 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.



Orchideen - Wunder der Evolution

Donnerstag: 6. Februar, 2. April, jeweils 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, 27. März, 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 Kampfboter, die auf der Suche nach neuem Lebensraum unseren blauen Planeten entdecken.

JULES VERNE VOYAGES DREI REISEN DURCH DAS UNMÖGLICHE

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.



Nuit Noire

Freitag: 14. Februar, 20. März, 17. April, jeweils 22:00 Uhr

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.

THE INFLUENCER - ein theatrales Hörspiel

Donnerstag, 30. Januar, 20:00 Uhr

Eintritt: 15,- €, ermäßigt 10,- €

THE INFLUENCER ist ein Cyber-Thriller um Macht. Verwoben mit der Arbeit der Bloggerin NatNike fragt das Theaterstück nach dem Einfluss globaler Weltkonzerne. Die Verlagerung des Kriegs der Konzerne auf die Hörspielebene soll deren Un(an)greifbarkeit verdeutlichen. Dabei wird mit Bezügen zu mythologischen zeitlosen Motiven gearbeitet, deren Protagonisten, wie Widder, Drache und Argo als Sternbilder am Nachthimmel verewigt sind. Die Kölner Gruppe WEHR51 packt komplexe Sachverhalte in griffige Handlungselemente und verwandelt diese in eine eindringliche Theatererfahrung.



Stunde Null im Ruhrgebiet

Freitag, 8. Mai, 19:30 Uhr

Eintritt: 9,50 €, ermäßigt 6,50 €

Auf Einladung des Bochumer Planetariums haben sich 7 Dortmunder Sounddesign-Studierende und zwei Filmstudierende im vergangenen Wintersemester mit dem Thema „Stunde Null“ beschäftigt. Sie haben audiovisuelle Arbeiten erarbeitet, die ganz auf das dynamische 64-Kanal-Tonsystem und die Ganzkuppel-Projektion des Planetariums abgestimmt sind.

Anlässlich des 75. Jahrestags der Kapitulation Deutschlands zum Ende des 2. Weltkriegs sind die Arbeiten multimediale Formen der Reflexion darüber, was die Stunde Null für das Ruhrgebiet, aber eben auch für Deutschland und die Welt bedeutete.

Die Arbeiten der Studierenden zeichnen sich durch ungewöhnliche Themen und experimentelle Lösungsansätze im Umgang mit dem besonderen Medium „Planetarium“ aus, die zum Eintauchen in Bild- und Klangwelten einladen. 2019 erhielt die Dortmunder/Essener Arbeit „Zeche Zollern“ im Rahmen des renommierten „Full-Dome-Festivals“ in Jena den Student-Award.



Der Abend bildet die Abschlusspräsentation des vierten „Audio-Vision“ Projekts der FH-Dortmund in Kooperation mit dem Institut für Computermusik und elektronische Medien der Folkwang Universität der Künste in Essen und dem Dortmunder Institut „kiu“.

Fachhochschule Dortmund
University of Applied Sciences and Arts

Hörspiele & Lesungen

Mord im Planetarium

Der Hörspielkrimi unter Sternen

garantiert ein faszinierend-intensives Hörerlebnis mit Gänsehautfaktor!

Donnerstag, 23. Januar 20:00 Uhr: „**Maigret vor dem Schwurgericht**“

Der kleine Werkstattbesitzer Gaston Meurant wünscht sich nichts sehnlicher, als eine Familie zu gründen und ein ruhiges Leben zu führen. Doch eines Tages findet er sich unerwartet vor Gericht wieder. Die Anklage: Mord. ... (55 Minuten)

Donnerstag, 20. Februar 20:00 Uhr: „**Maigret und die Unbekannte**“

An einem einsamen Platz in Paris wird um drei Uhr nachts die Leiche eines schönen jungen Mädchens gefunden. Wer ist die Unbekannte? Warum musste sie sterben? Eigentlich ist Inspektor Lognon, den man nicht zu Unrecht „Inspektor Pechvogel“ nennt, für diesen Bezirk zuständig, aber... (60 Minuten)

Donnerstag, 19. März 20:00 Uhr: „**Maigret und die Affäre Saint-Fiacre**“

Ein anonymes Brief kommt in Paris bei der Kriminalpolizei an: "Während der ersten Messe wird die Gräfin von Saint Fiacre sterben". Kommissar Maigret kennt die Gräfin gut - von ferne, als junge, schöne Frau... (90 Minuten mit einer Pause)

Donnerstag, 16. April 20:00 Uhr: „**Maigret und sein Revolver**“

In der Wohnung der Maigrets am Boulevard Richard-Lenoir taucht ein Mann auf, der den Kommissar dringend zu sprechen wünscht. Als dieser zu Hause erscheint, ist der Besucher schon wieder verschwunden und mit ihm eine Smith & Wesson... (60 Minuten)

Die drei ???

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

Das ist die weltweit erfolgreichste Hörspielreihe aller Zeiten 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 Subwoofers 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 dreiaugige Totenkopf

Horror-Regisseur James Kushing erwacht eines Morgens mit einer mysteriösen Tätowierung auf dem Arm: ein dreiaugiger 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.



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.



KiRaKa  **WDR**
Dein Kinderradiokanal

Die fantastische Hörspielreihe lockt auf dem Gründonnerstag in den Osterferien mit einem „langen Hörspielnachmittag“. Am Anfang der Hörspielaufführungen von KiRaKa-Andromeda gibt es kleine Quizzrunden, bei denen kundige KiRaKa-Fans ihr Wissen unter Beweis stellen und schöne Preise gewinnen können.

Kannawoniwasein!
Manchmal muss man einfach verduften

Donnerstag, 9. April, 16:00 Uhr

von Judith Ruyters nach dem Roman von Martin Muser
Finn fährt zum ersten Mal alleine im Zug von Neustrelitz nach Berlin. Kein Problem eigentlich. Aber so ein Typ klagt ihm den Rucksack mit Fahrkarte, Geld und Handy, und der Schaffner übergibt Finn als schwarzfahrenden, unbegleiteten Minderjährigen der Polizei. Doch dann lernt er Jola kennen. Sie sagt, wenn man immer nach Süden läuft, kommt man direkt nach Berlin. Ist gar nicht weit und im Übrigen wollte sie sowieso mal wieder in die „Tzittie“. Erst zu Fuß, dann auf einem alten Traktor schlagen sie sich durch die Pampa und bald sucht nicht nur die Polizei nach ihnen...

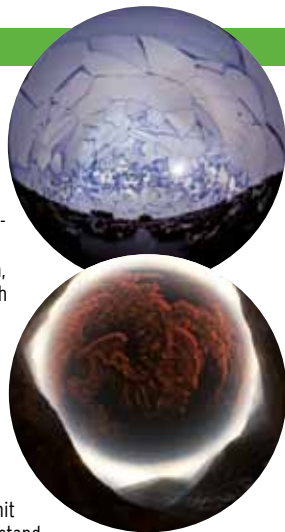
Dauer: Ca. 100 Minuten mit einer Pause. Empfohlen für Kinder ab ca. 8 Jahre.

Robot Koch - Sphere

Der seit einigen Jahren in L.A. lebende Producer Robot Koch dringt mit seinem neuen Album in klangliche Sphären vor, die vielschichtig, verschachtelt und vieldimensional sind. Innenwelten und die Weiten des Alls treffen aufeinander: episch, filmisch, düster und melodisch zugleich. Koch fokussiert sich auf Instrumentals und setzt bei den Titeln „Numb“ und „All In Your Mind“ auch auf die eigene Stimme. Wie immer bei Robot Kochs Musik geht es auch um die Balance zwischen Natur und Technik sowie um das Streben nach Unbekanntem - was immer auch eine Suche nach dem Selbst ist.

Zugleich ist Sphere auch der Soundtrack zu einer bildgewaltigen Planetariumsshow, die Robot Koch mit dem Künstler Mickael Le Goff entwickelt hat. So entstand eine absolut immersive Kuppelshow, die die Besucher vollständig in eine fremde Welt eintauchen lässt - inklusive 360-Grad-Visuals und Surround Sound.

Die Musik oszilliert zwischen eher düsteren, auf massiven Synthesizer-Sounds basierenden Sci-Fi-Momenten (Tracks wie z.B. „Lyra One“) und sehr viel ruhigeren, melodischeren Passagen, wie Koch sie z.B. auf „Movement III“ entwirft.



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.



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.

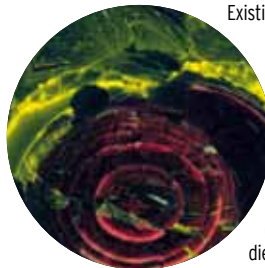
Idee und Umsetzung: Klaus-Dieter Unger.



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 & 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

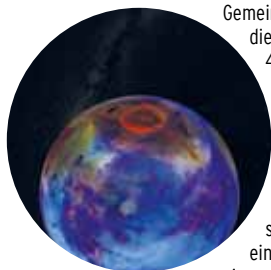


Stars & Sterne Tops of Pop & Rock



Genießen 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, Genießen und auch zum Nachdenken einlädt. Begleiten Sie die großen Stars durch Raum und Zeit, von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang. Idee und Realisation: Klaus-Dieter Unger.

Outer Space 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: Renate Heinrichs.

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, Soundkreator, 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.

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 Schüttmeier.

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 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. 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.

Pink Floyd - Reloaded



Die Giganten des „Psychedelic and Space Rock“ an der Kuppel des Bochumer Planetariums - Einzigartig! Die experimentelle Rockmusik der exzentrischen britischen Band konnte 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 sphärischen Bildern und faszinierenden 3D-Animationen. Wagen Sie einen Flug durch das Universum von Pink Floyd. Idee und Umsetzung: Tobias Wiethoff.

ARTSPACE

Sonntag, 16. Februar, 19:45 Uhr,

Eintritt: 10,50 €, ermäßigt 8,50 €

URBANATIX X

Die Jubiläumsshow in animierten Sequenzen in der Planetariumskuppel

Die Bochumer Show URBANATIX feierte im letzten November ihren zehnten Geburtstag - mit einer temporeichen und energiegeladenen Präsentation bestehend aus Tanz und Artistik. Über 50 Akteure zündeten, unterstützt von fetten Sounds und fetziger Musik, ein wahres Feuerwerk mit dynamischen Street Styles und akrobatischen Höchstleistungen.

Der Bochumer Fotokünstler Heinrich Brinkmöller-Becker lässt in seiner Projektion von animierten Sequenzen auf die Kuppel die URBANATIX X-Show in besonders suggestiver Weise lebendig werden und (nach)erleben.



Mittwoch, 29. April, 20:00 Uhr,

Eintritt: 10,50 €, ermäßigt 8,50 €

Stradivari in der Kuppel

Porträt des UNESCO-Weltkulturerbes Geigenbau im italienischen Cremona

Cremona, 80 km südöstlich von Mailand gelegen, ist berühmt durch seine Tradition im Geigenbau. Diese wurde begründet von Namen wie Antonio Stradivari, Andrea Amati und Giuseppe Guarneri del Gesù. Über 150 Werkstätten des Geigenbaus, ein modernes Geigen-Museum, Universität, eine Violinbauschule und vor allem viele Musiker und Musikerinnen aus aller Welt prägen bis heute die überaus sehenswerte lombardische Altstadt. Die traditionelle Geigenbaukunst von Cremona wurde im Jahre 2012 von der UNESCO in die Liste des immateriellen Kulturerbes der Menschheit aufgenommen.

Der Fotokünstler Heinrich Brinkmöller-Becker hat mit seiner Kamera Cremona besucht und zeigt seine fotografischen Eindrücke von Stradivaris Erben in animierter Form in der Kuppel. Die passende Musik dazu liefern Streichinstrumente - im Beethovenjahr selbstverständlich Kompositionen des Jubilars.

In Kooperation mit Cicuit, Deutsch-Italienische Gesellschaft e.V., Förderverein Haus Kemnade und Musikinstrumentensammlung Grumbt e.V.



MUSICSPACE

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

POPSPACE

| | | |
|-----------|-------|--------------------------------------|
| Fr 28.02. | 21:00 | Rolling Stones |
| Fr 27.03. | 21:00 | The Beatles 5.1 |
| Do 09.04. | 20:00 | FADO Carminho |
| Fr 24.04. | 21:00 | Herbert Grönemeyer |
| Do 14.05. | 20:00 | Barbara (arr.: A. Tharaud) |

JAZZSPACE

| | | |
|-----------|-------|---------------------|
| Do 13.02. | 20:00 | 50 Jahre ECM |
|-----------|-------|---------------------|

CLASSICSPACE

| | | |
|-----------|-------|--------------------------------------|
| Do 09.01. | 20:00 | Die Orgel der Elbphilharmonie |
| Do 16.01. | 20:00 | Kai Schumacher RAUSCH |
| So 02.02. | 11:00 | Dvorak Aus der neuen Welt |
| So 01.03. | 11:00 | R. Strauss Alpensinfonie |
| Do 12.03. | 20:00 | Toru Takemitsu |
| So 05.04. | 11:00 | Tschaikowsky 4. Sinfonie |
| Fr 10.04. | 17:00 | Matthäus Passion (Auszüge) |
| So 03.05. | 11:00 | Mozart à la carte |

Freitag 17. Januar, 19:00 Uhr & Freitag 17. Januar, 21:30 Uhr
 Samstag 18. Januar, 19:00 Uhr & Samstag 18. Januar, 21:30 Uhr
 Freitag 31. Januar, 19:00 Uhr & Freitag 31. Januar, 21:30 Uhr
 Samstag 01. Februar, 19:00 Uhr & Samstag 01. Februar, 21:30 Uhr

Eintritt jeweils: 39,- €

sound of sky präsentiert: **ATB under the stars 2020**

Aufgrund der sehr großen Nachfrage lädt Andre Tanneberger alias ATB 2020 erstmalig zu acht „ATB Under The Stars“-Terminen ins Bochumer Planetarium ein. Auch die mittlerweile siebte Auflage dieses Events wird er zu etwas ganz Besonderem werden lassen, denn die atemberaubende Kombination aus Musik und einer nochmals weiterentwickelten visuellen Projektion, ATB's Nähe zum Publikum und die entspannte und sehr persönliche Stimmung garantieren ein echtes Highlight und einen unvergesslichen musikalischen Jahresauftakt in der astronomischen Ruhrmetropole.



Zusätzlich können sich alle ATB-Fans noch über seine neue EP „A NEW LIFE“ freuen, die aktuell in allen online Stores erhältlich ist.

Samstag, 25. Januar, 21:00 Uhr, Eintritt: 19,50 €, ermäßigt 17,50 €

Klangsphäre DJ & Space: Klaus Fiehe

Seit Mitte der 90er Jahre prägt Klaus Fiehe mit seinen Sendungen "Raum & Zeit" (heute "LIVE Fiehe") sowie "Plan B" Generationen von Radiohörern.

Frei von Genrengrenzen bringt er die neuesten Trends der elektronischen Musik stets als einer der ersten in den deutschen Hörfunk, und auch mit dem Videoformat "Fiehes musikalische Empfehlungen" stellt er sein beeindruckendes Wissen regelmäßig unter Beweis.

Im Planetarium taucht Fiehe für 2 x 60 Minuten in kosmische Welten ein und verspricht eine musikalische Reise durch, na klar, "Raum & Zeit"; von Ambient, Chill Out, Trip Hop und Dub bis zu aktuellen atmosphärischen Club Sounds.



Samstag, 15. Februar, 21:00 Uhr

Eintritt: 16,- €, ermäßigt 12,- €

Tatyana Ryzhkova and The Gentlemen: Klassik trifft Jazz & Pop

Die renommierte Gitarristin Tatyana Ryzhkova präsentiert mit ihrer Formation „Tatyana and the Gentlemen“ ein Feuerwerk aus berühmten klassischen Werken, die eine spektakuläre Transformation durchlaufen haben: So klingt es, wenn Bach im Jazz badet und Beethoven Havanna bereist! Zudem erleben Sie an diesem Abend eine unvergessliche Reise an den Rand des Universums und hören spannende Sagen über die zu dieser Jahreszeit am Himmel herrschenden Sternbilder.
 Mitwirkende: Tatyana Ryzhkova, Baofeng Wang, Alla Heiland, Rodolfo Ventrone, Moritz Koch



Donnerstag, 27. Februar, 20:00 Uhr,

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €

GuitArtist Quartett „Fin de Siècle“ Eine Hommage an das Paris zwischen 1890 und 1914

Das GuitArtist Quartett beschreitet mit seinen Adaptionen der Werke von Ravel, Debussy, de Falla, Satie, Saint-Saëns, Fauré und Grieg, allesamt zu Zeiten des „Fin de Siècle“ in Paris tätig, ungewöhnliche Wege und lässt die Musik dieser Meister in neuem Licht erscheinen.

Den Zuhörer erwartet ein spannendes Programm, welches diese äußerst vielseitige und kreative Epoche, die nachhaltigen Einfluss auf Strömungen wie den Jugendstil und den Impressionismus ausübte, wieder aufleben lässt. Mitwirkende: Ingo Brzoska, Ludger Bollinger, Peter Brekau, Guy Bitan



Dienstag, 03. März, 19:30 Uhr,

Eintritt: 15,- €, ermäßigt 12,- €

GALAXIS VOCALIS Ensemble Men Go Vocal

Die sechs Sänger dieser Gruppe begeben sich mit ihrem Stück für Vokalensemble und Live-Elektronik unter der Kuppel des Planetariums auf eine akustische und visuelle Reise durch unsere Galaxie. Neben träumerischen Stücken aus verschiedenen Jahrhunderten versprechen auch einige Arrangements aus der Welt der A-Cappella-Popmusik, diesen Abend zu einem melodisch-atmosphärischen Gesamterlebnis zu machen.



Samstag, 14. März, 21:00 Uhr,
Freitag, 13. März, 21:00 Uhr. ZUSATZTERMIN

Eintritt: 19,50 €, ermäßigt 16,- €

Klangsphäre DJ & Space: Dr. Motte

Die Berliner Techno-Legende Dr. Motte kehrt in der Reihe „DJ & SPACE“ nach Bochum zurück und gibt einen weiteren Einblick in die Vielseitigkeit seines Repertoires. Der Berliner DJ und Produzent zählt zu den Urvätern der Ravekultur und war unter anderem Gründer der Berliner Love Parade. Unter dem Sternenhimmel des Planetariums lässt Dr. Motte für zwei mal 60 Minuten das Technogenre ein Stückchen hinter sich und begibt sich in etwas ruhigere Galaxien, getreu dem Motto seines allerersten Albums: „Chill Out Planet Earth“
 Veranaltet wird die Reihe vom Digtale Künste e.V. Diese Veranstaltung wird präsentiert von: Coolibri, Groove & CT das radio.



Donnerstag, 26. März, 20:00 Uhr,

Eintritt: 20,- €, ermäßigt 16,- €

Marcus Schinkel Trio: "Crossover Beethoven"

Zum 250. Geburtstag Ludwig van Beethovens präsentiert das Marcus Schinkel Trio ein Programm, in dem Leitakorde und berühmte Motive des großen Klassikers, mit viel Elan und Sachverstand harmonisch in die Jetztzeit katapultiert, zu einem sinnlichen und mit eigenen Ideen garnierten Hörvergnügen werden.
 Jenseits des Mainstream-Repertoires vieler Klavierjazz-Trios bewegt sich Schinkel meisterhaft zwischen den Genres Jazz, Klassik und Rock und verwebt sein lyrisches Klavierspiel zudem mit verzerrten Synthesizersounds.
 Mitwirkende: Marcus Schinkel - piano, synth, Wim de Vries - drums, Fritz Roppel - bass



PlanetariumsGutscheine Unser Geschenktipp!

Verschenken Sie
 ein unvergessliches Erlebnis.

Gutscheine sind an unserer Kasse,
 bei der TicketHotline und online erhältlich.



Samstag, 28. März, 21:00 Uhr,

Eintritt: 29,- €, ermäßigt 27,- €

Phase 3

Schallwende ist stolz, die Besucher im Planetarium Bochum mit einer Welt-Ur-Aufführung zu erfreuen: "Phase 3", ein sensationelles Trio, dessen legendäres Album vom Neujahrskonzert 1997 in Eindhoven schon seit vielen Jahren ausverkauft ist, zelebrieren ihren Neustart in modernem Gewand und veränderter Konstellation live unter der Planetariumskuppel.

Die drei EM-Legenden Ian Boddy (GB), Ron Boots (NL) und Harald Grosskopf (D) haben in dieser Formation noch nie gemeinsam auf einer Bühne gestanden!



Donnerstag, 23. April, 20:00 Uhr,

Eintritt: 16,- €, ermäßigt 12,- €

Duo Aciano: "Licht und Schatten"

Die filigrane, eindringliche Stimme der Geige und der strahlende Klang der Gitarre;
 Freya Deiting und Sandra Wilhelms beschwören mit Herz und Seele sinnlich-elegant die berauschende Melancholie des Tango Nuevo, versehen stilsicher Songs von Metallica, Ed Sheeran, Green Day, Cindy Lauper oder den Beatles mit einem klassischen Touch und setzen ebenso anmutig wie delikate eigene Pointen - stets auf der Suche nach unbedingter Klangschönheit und romantisch dem Ruf der Blauen (Korn-)Blume folgend, auf spanisch Aciano!

Mitwirkende: Sandra Wilhelms - Gitarre,
 Freya Deiting - Violine



Samstag, 25. April, 22:00 Uhr,

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €

Stefan Erbe - sound of sky

Der Hagener Musiker, Astronom und Eventmacher Stefan Erbe gehört mit seiner seit 2011 stattfindenden sound of sky-Serie zu den erfolgreichsten Live-Musik-Events in der Welt der Planetarien. Die April-Latenight-Ausgabe von SOS bietet abermals einen ultimativen Live-Ambient-Sternentrip, den der Gastgeber in seiner unnachahmlichen Art zum konzertierten Synthesizer-meets-DJ-Highlight erhebt. Gleichermäßen atemberaubend schön und tiefenentspannend.





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.



Wenn's um Geld geht

**Sparkasse
Bochum**

Freundeskreis

Sind Sie ein Freund ... des Planetariums 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 lassen. Weitere Infos unter:

www.freundeskreis-planetarium-bochum.de

AstroShop und Café Milchstraße

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

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



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.

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

Mo 06.01. 10:00 K DINOS im Weltall
 11:30 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 14:00 A Faszinierendes Weltall
 15:30 M Das silberne Segel - FamilienMusikShow
 17:00 A Vom Urknall zum Menschen

Di 07.01. 09:30 K Abenteuer Planeten
 11:30 A Faszinierendes Weltall
 14:00 A Vom Urknall zum Menschen
 15:30 A Geheimnisvolles Universum
 17:00 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 20:00 P PlanetariumLive - Was bringt 2020?

Mi 08.01. 09:30 A Faszinierendes Weltall
 11:30 K PlanetenSafari
 14:00 K Ein Sternbild für Flappi
 15:30 A Vom Urknall zum Menschen
 17:30 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 19:00 M Chaos & Order - Siehe InfoTeil
 20:15 M AERO - Jean-Michel Jarre

Do 09.01. 09:30 K Hotzenplotz und die Mondrakete
 11:30 A Expedition Sternenhimmel
 14:00 A Geheimnisvolles Universum
 15:30 A Faszinierendes Weltall
 16:45 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 18:00 A Schwarze Löcher
 20:00 M CLASSICSPACE - Orgel Elbphilharmonie

Fr 10.01. 09:30 A Vom Urknall zum Menschen
 11:30 K Abenteuer Planeten
 14:00 A Die Wunder des Kosmos
 15:30 A Ferne Welten - fremdes Leben?
 16:45 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 18:00 A Faszinierendes Weltall
 19:30 H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf
 21:30 M QUEEN - HEAVEN

Sa 11.01. 13:00 K Die einsame Sonne
 14:15 A Expedition Sternenhimmel
 15:30 M TABALUGA - FamilienMusikShow
 17:00 A Faszinierendes Weltall
 18:15 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 19:30 M Nordland - Edvard Grieg
 21:00 M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.
 22:30 M Pink Floyd - Reloaded

So 12.01.

11:00 K Ein Sternbild für Flappi
 12:15 A Geheimnisvolles Universum
 13:30 K Zeitreise unter Sternen
 15:00 A Vom Urknall zum Menschen
 16:15 A Faszinierendes Weltall
 17:30 A Die Wunder des Kosmos
 18:45 A Schwarze Löcher
 20:00 M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock

Di 14.01.

09:30 K PlanetenSafari
 11:30 A Vom Urknall zum Menschen
 14:00 A Faszinierendes Weltall
 15:30 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 17:00 A Aurora - Wunderbares Polarlicht

Mi 15.01.

09:30 K Lillis Reise zum Mond
 11:30 A Faszinierendes Weltall
 14:00 K Hotzenplotz und die Mondrakete
 15:30 A Vom Urknall zum Menschen
 17:30 P Hinter den Kulissen - Technikführung
 19:00 M Nordland - Edvard Grieg
 20:15 H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf

Do 16.01.

09:30 K Abenteuer Planeten
 11:30 A Expedition Sternenhimmel
 14:00 A Geheimnisvolles Universum
 15:30 A Die Wunder des Kosmos
 16:45 A Faszinierendes Weltall
 18:00 A Schwarze Löcher
 20:00 M CLASSICSPACE - Kai Schumacher

Fr 17.01.

09:30 A Faszinierendes Weltall
 11:30 K Abenteuer Planeten
 14:00 A Vom Urknall zum Menschen
 15:15 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 16:30 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 19:00 L atb under the stars - Live Konzert
 21:30 L atb under the stars - Live Konzert

Sa 18.01.

11:30 K Hotzenplotz und die Mondrakete
 13:00 K Zeitreise unter Sternen
 14:15 A Vom Urknall zum Menschen
 15:30 K PlanetenSafari
 17:00 A Faszinierendes Weltall
 19:00 L atb under the stars - Live Konzert
 21:30 L atb under the stars - Live Konzert

So 19.01

11:00 K Lillis Reise zum Mond
 12:15 A Geheimnisvolles Universum
 13:30 K DINOS im Weltall
 15:00 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 16:15 A Faszinierendes Weltall
 17:30 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
 18:45 A Schwarze Löcher
 20:00 M QUEEN - HEAVEN

Di 21.01.

09:30 A Vom Urknall zum Menschen
 11:30 K Lars - der kleine Eisbär
 14:00 A Die Entdeckung des Himmels
 15:15 A Die Wunder des Kosmos
 16:30 A Faszinierendes Weltall

SPIELPLAN Januar - Februar 2020

| | | |
|-----------|-------|-------------------------------------------------|
| Mi 22.01. | 09:30 | K Planeten Safari |
| | 10:30 | K Große Kometenjagd |
| | 11:45 | A Faszinierendes Weltall |
| | 14:00 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 16:00 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 17:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| Do 23.01. | 19:00 | M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. |
| | 20:15 | M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock |
| | 09:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 11:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 14:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 15:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| Fr 24.01. | 17:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 18:30 | S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil |
| | 20:00 | H Mord im Planetarium - Hörspielkrimi |
| | 09:30 | K DINOS im Weltall |
| | 11:30 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| Sa 25.01. | 16:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 17:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 19:00 | P Live-Tour durch das Universum |
| | 20:30 | H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf |
| | 22:30 | M AERO - Jean-Michel Jarre |
| | 13:00 | K Die einsame Sonne |
| So 26.01. | 14:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 15:30 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 17:00 | M TABALUGA - FamilienMusikShow |
| | 18:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 19:30 | M Pink Floyd - Reloaded |
| | 21:00 | L DJ&SPACE - Klaus Fiehe |
| Di 28.01. | 11:00 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 12:15 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 13:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 15:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:15 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 17:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| Mi 29.01. | 18:45 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 20:00 | M Robot Koch - Sphere |
| | 09:30 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 11:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| Do 30.01. | 17:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 09:30 | K Zeitreise unter Sternen |
| | 11:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 14:00 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 16:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 17:30 | A Die Entdeckung des Himmels |
| Fr 31.01. | 19:30 | V Raumfahrt und Religion - Vortrag |
| | 09:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 11:30 | K Planeten Safari |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:15 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 16:30 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| Sa 01.02. | 19:00 | L atb under the stars - Live Konzert |
| | 21:30 | L atb under the stars - Live Konzert |
| | 11:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete |
| | 12:15 | K Abenteuer Planeten |
| | 13:30 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 14:45 | K DINOS im Weltall |
| So 02.02. | 16:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 17:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 19:00 | L atb under the stars - Live Konzert |
| | 21:30 | L atb under the stars - Live Konzert |
| | 11:00 | M CLASSICSPACE - Dvorak |
| | 12:15 | K Lars - der kleine Eisbär |
| Di 04.02. | 13:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 15:00 | K Planeten Safari |
| | 16:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 17:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 18:45 | S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil |
| | 20:00 | H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf |
| Mi 05.02. | 09:30 | K Planeten Safari |
| | 11:30 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 17:00 | A Die Entdeckung des Himmels |
| | 09:30 | A Faszinierendes Weltall |
| Do 06.02. | 11:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 14:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete |
| | 15:30 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 17:00 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 19:00 | M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins |
| | 20:15 | M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil |
| Fr 07.02. | 09:30 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 11:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 14:00 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 15:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 16:45 | A Faszinierendes Weltall |
| | 18:00 | S Orchideen - Wunder der Evolution |
| | 19:30 | P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live |
| | 09:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 14:00 | A Milliarden Sonnen |
| | 16:00 | A Schwarze Löcher |
| | 17:30 | M TABALUGA - FamilienMusikShow |
| | 19:30 | M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. |
| | 21:00 | M QUEEN - HEAVEN |
| | 22:30 | M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse ... |

Programmänderungen behalten wir uns vor.

Bitte informieren Sie sich unter www.planetarium-bochum.de

SPIELPLAN Februar 2020

Sa 08.02. 13:00 **K** Zeitreise unter Sternen
 14:15 **A** Vom Urknall zum Menschen
 15:30 **M** Das silberne Segel - FamilienMusikShow
 17:00 **A** Faszinierendes Weltall
 18:15 **A** Schwarze Löcher
 19:30 **M** Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
 21:00 **M** Pink Floyd - Reloaded

So 09.02. 11:00 **K** Lillis Reise zum Mond
 12:15 **A** Expedition Sternenhimmel
 13:30 **K** Abenteuer Planeten
 15:00 **A** Faszinierendes Weltall
 16:15 **A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 17:30 **A** Geheimnisvolles Universum
 18:45 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht
 20:00 **M** Floating Universe - Schiller

Di 11.02. 09:30 **K** Abenteuer Planeten
 11:30 **A** Faszinierendes Weltall
 14:00 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht
 15:30 **A** Geheimnisvolles Universum
 17:00 **A** Ferne Welten - fremdes Leben?

Mi 12.02. 09:30 **K** PlanetenSafari
 11:30 **A** Vom Urknall zum Menschen
 14:00 **K** Lillis Reise zum Mond
 15:30 **A** Faszinierendes Weltall
 17:30 **A** Die Wunder des Kosmos
 19:00 **M** Chaos & Order - Siehe InfoTeil
 20:15 **M** QUEEN - HEAVEN

Do 13.02. 09:30 **A** Faszinierendes Weltall
 11:30 **K** Abenteuer Planeten
 14:00 **A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 15:30 **A** Vom Urknall zum Menschen
 16:45 **A** Schwarze Löcher
 18:00 **P** Das Sternentheater: Gesch. des Planetariums
 20:00 **M** JAZZSPACE - 70 Jahre ECM

Fr 14.02. 09:30 **A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem
 11:30 **K** Ein Sternbild für Flappi
 14:00 **A** Geheimnisvolles Universum
 16:00 **A** Faszinierendes Weltall
 17:30 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht
 19:00 **M** Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
 20:30 **M** Pink Floyd - Reloaded
 22:00 **S** Nuit Noire - GothicSpecial

Sa 15.02. 11:30 **K** Hotzenplotz und die Mondrakete
 13:00 **K** DINOS im Weltall
 14:15 **A** Faszinierendes Weltall
 15:30 **K** Planeten Safari
 17:00 **A** Geheimnisvolles Universum
 18:15 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht
 19:30 **M** Sternstunde - The Beatles, Queen etc.
 21:00 **L** Tatyana and the Gentlemen - Live Konzert

So 16.02.

11:00
 12:15
 13:30
 14:45
 16:00
 17:15
 18:30
 19:45

K Ein Sternbild für Flappi
A Die Wunder des Kosmos
K Zeitreise unter Sternen
A Vom Urknall zum Menschen
M TABALUGA - FamilienMusikShow
A Faszinierendes Weltall
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
S ARTSPACE - Urbanatix X

Di 18.02.

09:30
 11:30
 14:00
 15:30

K Lillis Reise zum Mond
A Vom Urknall zum Menschen
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
A Faszinierendes Weltall

Mi 19.02.

09:30
 11:30
 14:00
 15:15
 16:30
 17:45
 19:00
 20:15

A Faszinierendes Weltall
K Abenteuer Planeten
K Lars - der kleine Eisbär
A Vom Urknall zum Menschen
A Geheimnisvolles Universum
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit
M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.

Do 20.02.

09:30
 11:30
 14:00
 15:30
 17:00
 18:30
 20:00

K Große Kometenjagd
A Expedition Sternenhimmel
A Faszinierendes Weltall
A Die Entdeckung des Himmels
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil
H Mord im Planetarium - Hörspielkrimi

Fr 21.02.

09:30
 11:30
 14:00
 16:00
 18:00
 19:30
 21:00
 22:30

A Faszinierendes Weltall
K Die einsame Sonne
A Vom Urknall zum Menschen
A Die Wunder des Kosmos
A Expedition Sternenhimmel
M Nordland - Edvard Grieg
M Robot Koch - Sphere
M Pink Floyd - Reloaded

Sa 22.02.

13:00
 14:15
 15:30
 17:00
 18:15
 19:45
 21:00

K Lillis Reise zum Mond
A Faszinierendes Weltall
K Abenteuer Planeten
A Vom Urknall zum Menschen
P Live-Tour durch das Universum
M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
M QUEEN - HEAVEN

So 23.02.

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

K PlanetenSafari
A Geheimnisvolles Universum
K Hotzenplotz und die Mondrakete
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
A Faszinierendes Weltall
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
A Schwarze Löcher
M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.

Di 25.02.

09:30
 11:30
 14:00
 15:30

K Abenteuer Planeten
A Expedition Sternenhimmel
A Faszinierendes Weltall
A Vom Urknall zum Menschen

SPIELPLAN Februar - März 2020

| | | |
|-----------|-------|-------------------------------------------------|
| Mi 26.02. | 09:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 11:30 | K Planeten Safari |
| | 14:00 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 15:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 16:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 17:45 | P Hinter den Kulissen - Technikführung |
| | 19:30 | V Sieben auf einen Streich - Vortrag |
| Do 27.02. | 09:30 | K Lars - der kleine Eisbär |
| | 11:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 14:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 15:15 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 16:30 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 20:00 | L GuitArtist - Live Konzert |
| Fr 28.02. | 09:30 | K Zeitreise unter Sternen |
| | 11:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 14:00 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 15:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 16:45 | A Schwarze Löcher |
| | 18:00 | S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil |
| | 19:30 | M Pink Floyd - Reloaded |
| | 21:00 | M POP SPACE - Rolling Stones |
| | 22:30 | M Chaos & Order - Siehe InfoTeil |
| Sa 29.02. | 11:30 | K Hotzenplotz und die Mondrakete |
| | 13:00 | K Die einsame Sonne |
| | 14:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | K DINOS im Weltall |
| | 17:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 18:15 | A Die Entdeckung des Himmels |
| | 19:30 | M QUEEN - HEAVEN |
| | 21:00 | M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins |
| So 01.03. | 11:00 | M CLASSIC SPACE - R. Strauss |
| | 12:15 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 13:30 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 15:00 | K Abenteuer Planeten |
| | 16:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 17:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 18:45 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 20:00 | M AERO - Jean-Michel Jarre |
| Di 03.03. | 09:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 11:30 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 14:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 15:15 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 16:30 | A Schwarze Löcher |
| | 19:30 | L Galaxis Vocalis - Live Konzert |
| Mi 04.03. | 09:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 14:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete |
| | 15:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:30 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 17:45 | S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil |
| | 19:00 | M Nordland - Edvard Grieg |
| | 20:15 | M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. |

| | | |
|-----------|-------|-----------------------------------------------|
| Do 05.03. | 09:30 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 11:30 | K Planeten Safari |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 18:00 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 19:30 | P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live |
| Fr 06.03. | 09:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 11:30 | K DINOS im Weltall |
| | 14:00 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 15:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 16:45 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 18:00 | A Milliarden Sonnen |
| | 19:30 | M QUEEN - HEAVEN |
| | 21:00 | M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc. |
| Sa 07.03. | 13:00 | K Planeten Safari |
| | 14:15 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 15:30 | M Das silberne Segel - FamilienMusikShow |
| | 17:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 18:15 | A Schwarze Löcher |
| | 19:30 | M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. |
| | 21:00 | M Pink Floyd - Reloaded |
| | 22:30 | M Floating Universe - Schiller |
| So 08.03. | 11:00 | K Lars - der kleine Eisbär |
| | 12:15 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 13:30 | K Zeitreise unter Sternen |
| | 15:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 16:15 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 17:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 18:45 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 20:00 | M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil |
| Di 10.03. | 09:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 11:30 | K Planeten Safari |
| | 14:00 | A Die Entdeckung des Himmels |
| | 15:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 17:00 | A Milliarden Sonnen |
| Mi 11.03. | 09:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 14:00 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 16:00 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 17:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 18:45 | M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit |
| | 20:00 | M QUEEN - HEAVEN |
| Do 12.03. | 09:30 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 11:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 14:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 15:30 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 16:45 | A Faszinierendes Weltall |
| | 18:00 | A Ferne Welten - fremdes Leben? |
| | 20:00 | M CLASSIC SPACE - Toru Takemitsu |

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

SPIELPLAN März 2020

| | | |
|-----------|-------|---------------------------------------------|
| Fr 13.03. | 09:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 11:30 | K Die einsame Sonne |
| | 14:00 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 15:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:45 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 18:00 | S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil |
| | 19:15 | M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. |
| | 21:00 | L DJ&SPACE - Dr. Motte |
| Sa 14.03. | 11:30 | K Hotzenplotz und die Mondrakete |
| | 13:00 | K Zeitreise unter Sternen |
| | 14:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | M TABALUGA - FamilienMusikShow |
| | 16:45 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 18:00 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 19:15 | M Pink Floyd - Reloaded |
| | 21:00 | L DJ&SPACE - Dr. Motte |
| So 15.03. | 11:00 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 12:15 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 13:30 | K DINOS im Weltall |
| | 15:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:15 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 17:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 18:45 | A Schwarze Löcher |
| | 20:00 | M Star RockUniverse - Bowie, Winehouse etc. |
| Di 17.03. | 09:30 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 11:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 14:00 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 15:30 | A Faszinierendes Weltall |
| Mi 18.03. | 09:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 11:30 | K Zeitreise unter Sternen |
| | 14:00 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 16:00 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 17:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 19:00 | M Nordland - Edvard Grieg |
| | 20:15 | M AERO - Jean-Michel Jarre |
| Do 19.03. | 09:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 14:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 15:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 17:00 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 18:30 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 20:00 | H Mord im Planetarium- Hörspielkrimi |
| Fr 20.03. | 09:30 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 11:30 | K Planeten Safari |
| | 14:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 16:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 18:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 19:15 | M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. |
| | 20:30 | M Pink Floyd - Reloaded |
| | 22:00 | S Nuit Noire - GothicSpecial |

Sa 21.03.

13:00
14:15
15:30
17:00
18:15
19:30
21:00

K Die einsame Sonne
A Vom Urknall zum Menschen
K Abenteuer Planeten
A Faszinierendes Weltall
A Geheimnisvolles Universum
M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
M QUEEN - HEAVEN

So 22.03.

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

K Hotzenplotz und die Mondrakete
A Schwarze Löcher
K Planeten Safari
A Faszinierendes Weltall
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
A Expedition Sternenhimmel
M Chaos & Order - Siehe InfoTeil

Di 24.03.

09:30
11:30
14:00
15:30

K Große Kometenjagd
A Expedition Sternenhimmel
A Faszinierendes Weltall
A Vom Urknall zum Menschen

Mi 25.03.

09:30
11:30
14:00
15:15
16:30
17:45
19:30

A Faszinierendes Weltall
K Abenteuer Planeten
K Hotzenplotz und die Mondrakete
A Die Wunder des Kosmos
A Expedition Sternenhimmel
P Hinter den Kulissen - Technikführung
V Interstellare Raumfahrt? - Vortrag

Do 26.03.

09:30
14:00
15:15
16:30
20:00

"Girls Day"
A Faszinierendes Weltall
A Vom Urknall zum Menschen
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
L "Beethoven - den der Sterne Wirbel loben" Konzert

Fr 27.03.

09:30
11:30
14:00
16:00
17:30
19:15
21:00
22:30

A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
K Zeitreise unter Sternen
A Faszinierendes Weltall
A Schwarze Löcher
A Geheimnisvolles Universum
P Live-Tour durch das Universum
M POPSPACE - The Beatles 5.1
S Alien Action- „Skurrile ScienceFictionShow“

Sa 28.03.

13:00
14:15
15:30
16:45
18:00
19:15
21:00

K Lars - der kleine Eisbär
A Vom Urknall zum Menschen
K DINOS im Weltall
A Faszinierendes Weltall
A Schwarze Löcher
M Robot Koch - Sphere
L Phase 3 - Live Konzert

So 29.03.

11:00
12:15
13:30
14:45
16:15
17:30
18:45
20:00

K Lillis Reise zum Mond
A Geheimnisvolles Universum
K Abenteuer Planeten
A Expedition Sternenhimmel
M Das silberne Segel - FamilienMusikShow
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
A Faszinierendes Weltall
M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock

Programmänderungen behalten wir uns vor.

Bitte informieren Sie sich unter www.planetarium-bochum.de

SPIELPLAN März - April 2020

Di 31.03. 09:30 K Planeten Safari
11:30 A Faszinierendes Weltall
14:00 A Vom Urknall zum Menschen
15:30 A Die Entdeckung des Himmels
17:00 A Aurora - Wunderbares Polarlicht

Mi 01.04. 09:30 A Faszinierendes Weltall
11:30 K DINOS im Weltall
14:00 K Lars - der kleine Eisbär
15:30 A Die Wunder des Kosmos
17:00 A Schwarze Löcher
18:45 M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit
20:00 M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.

Do 02.04. 09:30 K Ein Sternbild für Flappi
11:30 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
14:00 A Faszinierendes Weltall
15:30 A Expedition Sternenhimmel
16:45 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
18:00 S Orchideen - Wunder der Evolution
19:30 P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live

Fr 03.04. 09:30 A Vom Urknall zum Menschen
11:30 K Abenteuer Planeten
14:00 A Geheimnisvolles Universum
15:15 A Ferne Welten - fremdes Leben?
16:30 A Faszinierendes Weltall
18:00 S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil
19:30 M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
21:00 M QUEEN - HEAVEN
22:30 M Floating Universe - Schiller

Sa 04.04. 11:30 K Hotzenplotz und die Mondrakete
13:00 K Die einsame Sonne
14:15 A Vom Urknall zum Menschen
15:30 K Planeten Safari
17:00 A Aurora - Wunderbares Polarlicht
18:15 A Faszinierendes Weltall
19:30 M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.
21:00 M Pink Floyd - Reloaded

So 05.04. 11:00 M CLASSICSPACE - Tschaiowsky 4. Sinfonie
12:15 K Lars - der kleine Eisbär
13:30 A Faszinierendes Weltall
15:00 K Zeitreise unter Sternen
16:15 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
17:30 A Geheimnisvolles Universum
18:45 A Schwarze Löcher
20:00 M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil

Mo 06.04. 10:00 A Vom Urknall zum Menschen
11:30 A Geheimnisvolles Universum
14:00 K Die einsame Sonne
15:30 A Faszinierendes Weltall
17:00 M Das silberne Segel - FamilienMusikShow

Di 07.04. 10:00 A Vom Urknall zum Menschen
11:30 K Zeitreise unter Sternen
14:00 A Faszinierendes Weltall
15:30 K Hotzenplotz und die Mondrakete
17:00 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem

Mi 08.04.

10:00
11:30
14:00
15:15
16:30
17:45
19:00
20:15

K Planeten Safari
A Die Wunder des Kosmos
K Ein Sternbild für Flappi
A Faszinierendes Weltall
K Große Kometenjagd
A Schwarze Löcher
M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins
M QUEEN - HEAVEN

Do 09.04.

10:00
11:30
13:30
14:45
16:00
18:15
20:00

A Expedition Sternenhimmel
K DINOS im Weltall
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
A Vom Urknall zum Menschen
H KiRaKa WDR Hörspiel - Kannawoniwasein
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
M POPSPACE - FADO Carminho

Fr 10.04.

13:00
14:15
15:30
17:00

A Vom Urknall zum Menschen
A Faszinierendes Weltall
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
M CLASSICSPACE - Matthäus Passion
"Auszüge"

Sa 11.04.

13:00
14:15
15:30
17:00
18:15
19:30
21:00
22:30

K Abenteuer Planeten
A Die Wunder des Kosmos
K Zeitreise unter Sternen
A Faszinierendes Weltall
A Schwarze Löcher
M Nordland - Edvard Grieg
M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
M Pink Floyd - Reloaded

Mo 13.04.

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 DINOS im Weltall
A Faszinierendes Weltall
M TABALUGA - FamilienMusikShow
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
A Vom Urknall zum Menschen
M AERO - Jean-Michel Jarre

Di 14.04.

10:00
11:30
14:00
15:15
16:30
17:45

K Lillis Reise zum Mond
A Vom Urknall zum Menschen
A Faszinierendes Weltall
K Zeitreise unter Sternen
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil

Mi 15.04.

10:00
11:30
14:00
15:15
16:30
17:45
19:00
20:15

A Expedition Sternenhimmel
K Abenteuer Planeten
K Ein Sternbild für Flappi
A Faszinierendes Weltall
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
P Das Sternentheater: Gesch. des Planetariums
M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.

Do 16.04.

10:00
11:30
14:00
15:30
17:00
18:30
20:00

A Die Entdeckung des Himmels
K Die einsame Sonne
A Faszinierendes Weltall
K Hotzenplotz und die Mondrakete
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
A Schwarze Löcher
H Mord im Planetarium - Hörspielkrimi

Ferien

SPIELPLAN April - Mai 2020

| | | |
|-----------|-------|------------------------------------------------|
| Fr 17.04. | 10:00 | K Planeten Safari |
| | 11:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 14:00 | K DINOS im Weltall |
| | 15:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 16:30 | M TABALUGA - FamilienMusikShow |
| | 17:45 | A Faszinierendes Weltall |
| | 19:00 | M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock |
| | 20:30 | M Pink Floyd - Reloaded |
| Sa 18.04. | 22:00 | S Nuit Noire - GothicSpecial |
| | 13:00 | K Die einsame Sonne |
| | 14:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | K Planeten Safari |
| | 17:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 18:15 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 19:30 | M QUEEN - HEAVEN |
| | 21:00 | M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc. |
| So 19.05. | 11:00 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 12:15 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 13:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 15:00 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 16:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 17:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 18:45 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 20:00 | S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil |
| Di 21.04. | 09:30 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 11:30 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:30 | A Die Wunder des Kosmos |
| | 17:00 | A Ferne Welten - fremdes Leben? |
| | 19:30 | V Ursprung der kosmischen Strahlung? - Vortrag |
| Mi 22.04. | 09:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 11:30 | K Die einsame Sonne |
| | 14:00 | K Lillis Reise zum Mond |
| | 15:30 | A Die Entdeckung des Himmels |
| | 17:00 | A Faszinierendes Weltall |
| Do 23.04. | 09:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 11:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 14:00 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 15:15 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 16:30 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 20:00 | L Duo Aciano - Live Konzert |
| Fr 24.04. | 09:30 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 11:30 | K Planeten Safari |
| | 14:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 15:15 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:30 | A Schwarze Löcher |
| | 18:00 | A Milliarden Sonnen |
| | 19:15 | P Live-Tour durch das Universum |
| | 21:00 | M POPSPACE - Herbert Grönemeyer |
| | 22:30 | M Pink Floyd - Reloaded |

Sa 25.04.

11:30
13:00
14:15
15:30
16:45
18:00
19:15
20:30
22:00

K Hotzenplotz und die Mondrakete
K Zeitreise unter Sternen
A Geheimnisvolles Universum
M TABALUGA - FamilienMusikShow
A Faszinierendes Weltall
A Expedition Sternenhimmel
M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.
M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins
L Stefan Erbe - sound of sky - Konzert

So 26.04.

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

K Lars - der kleine Eisbär
A Faszinierendes Weltall
K Planeten Safari
A Vom Urknall zum Menschen
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
A Aurora - Wunderbares Polarlicht
A Schwarze Löcher
M QUEEN - HEAVEN

Di. 28.04.

09:30
11:30
14:00
15:30
17:00

K Abenteuer Planeten
A Vom Urknall zum Menschen
A Faszinierendes Weltall
A Die Wunder des Kosmos
A Aurora - Wunderbares Polarlicht

Mi 29.04.

09:30
11:30
14:00
15:15
16:30
17:45
20:00

A Faszinierendes Weltall
K Planeten Safari
K Hotzenplotz und die Mondrakete
A Expedition Sternenhimmel
A Vom Urknall zum Menschen
P Hinter den Kulissen - Technikführung
S ARTSPACE - Stradivari in der Kuppel

Do 30.04.

09:30
11:30
14:00
15:15
16:30

K Lillis Reise zum Mond
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
A Geheimnisvolles Universum
A Vom Urknall zum Menschen
A Faszinierendes Weltall

Sa 02.05.

13:00
14:15
15:30
17:00
18:15
19:30
21:00
22:30

K Abenteuer Planeten
A Die Wunder des Kosmos
K DINOS im Weltall
A Faszinierendes Weltall
A Milliarden Sonnen
M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
M QUEEN - HEAVEN

So 03.05.

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

M CLASSICSPACE - Mozart à la carte
K Ein Sternbild für Flappi
A Expedition Sternenhimmel
K Zeitreise unter Sternen
A Faszinierendes Weltall
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
A Vom Urknall zum Menschen
M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit

Di 05.05.

09:30
11:30
14:00
15:30
17:00

K Lars - der kleine Eisbär
A Faszinierendes Weltall
A Vom Urknall zum Menschen
A Geheimnisvolles Universum
A Schwarze Löcher

Programmänderungen behalten wir uns vor.

Bitte informieren Sie sich unter www.planetarium-bochum.de

| | | |
|-----------|-------|-------------------------------------------------|
| Mi 06.05. | 09:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 11:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 14:00 | K Ein Sternbild für Flappi |
| | 15:30 | A Die Entdeckung des Himmels |
| | 17:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 19:00 | M Chaos & Order - Siehe InfoTeil |
| | 20:15 | M AERO - Jean-Michel Jarre |
| Do 07.05. | 09:30 | P Live-Tour durch das Universum |
| | 11:30 | K Zeitreise unter Sternen |
| | 14:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 15:15 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 16:30 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 18:00 | A Aurora - Wunderbares Polarlicht |
| | 19:30 | P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live |
| | | |
| Fr 08.05. | 09:30 | A Faszinierendes Weltall |
| | 11:30 | K DINOS im Weltall |
| | 14:00 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 16:00 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 17:30 | A Expedition Sternenhimmel |
| | 19:30 | S Stunde Null im Ruhrgebiet - Siehe InfoTeil |
| | 21:00 | M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. |
| | 22:15 | M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins |
| | | |
| | | |
| Sa 09.05. | 13:00 | K Planeten Safari |
| | 14:15 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 15:30 | M TABALUGA - FamilienMusikShow |
| | 17:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 18:15 | A Die Entdeckung des Himmels |
| | 19:30 | M Pink Floyd - Reloaded |
| | 21:00 | M QUEEN - HEAVEN |
| | | |
| So 10.05. | 11:00 | K Hotzenplotz und die Mondrakete |
| | 12:15 | A Geheimnisvolles Universum |
| | 13:30 | K Abenteuer Planeten |
| | 15:00 | A Faszinierendes Weltall |
| | 16:15 | A Vom Urknall zum Menschen |
| | 17:30 | A Schwarze Löcher |
| | 18:45 | A Planeten - Expedition ins Sonnensystem |
| | 20:00 | M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock |
| | | |
| | | |

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, Magazin BENE.

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.

Unsere Partner

STADTWERKE
BOCHUM



Wenn's um Geld geht

Sparkasse
Bochum

TIERPARK + FOSSILIUM BOCHUM
Mein Zoo hautnah.

Knappschaft Bahn See

DBM
Deutsches Bergbau-Museum
Bochum

HOHEWARD



GASOMETER OBERHAUSEN

SATURN

| | Preis | ermäßigter Preis *1) |
|---------------------------------------------------------------------|---------|----------------------|
| PlanetariumsShows (ohne Musikshows) | | |
| Einzelkarte Show | 9,50 € | 6,50 € |
| Kind im Familienverbund *2) | | 3,00 € |
| 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 Planetariumsshow 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:





Angst, dass sich Ihre Haushaltshilfe verletzt?

Der Arbeitsunfall einer unangemeldeten Haushaltshilfe kann schnell sehr teuer werden. Deswegen lieber direkt anmelden und bis zu 510 Euro Steuern sparen. Alle Infos unter minijob-zentrale.de

die
minijobzentrale

einfach. informieren. anmelden.