

**Spielplan**  
bis Januar 2019



Planetarium  
Bochum

# Aurora

**NEU** Astronomie Show:  
**Aurora** Wunderbares Polarlicht

## Inhaltsverzeichnis

S. 4-7	Astronomie Shows
S. 7	WeihnachtsShows
S. 8-10	KinderShows
S. 10	FamilienMusikShows
S. 12-13	Planetarium Live
S. 14-15	Vorträge
S. 16	Ausstellung
S. 16-17	Workshop   AstroKurs
S. 17	Schulen und Kindergärten
S. 18-19	Der aktuelle Sternenhimmel
S. 20-22	Hörspiele und Lesungen
S. 23	WeihnachtsSpecials
S. 24-25	Specials
S. 26-30	MusikShows
S. 30-31	ARTSPACE   MUSICSPACE
S. 32-36	Live Konzerte
S. 37	Freundeskreis
S. 38-52	Spielplan bis September 2018
S. 52-53	Infos
S. 54	Eintrittspreise
S. 55	Anfahrt

## Herzlich Willkommen im Planetarium Bochum!

Hinter uns liegt ein besonders warmer Sommer - nun aber werden die Tage wieder kürzer und die Abende kühler. Der prall gefüllte Spielplan des Planetariums gibt Ihnen etwa 750 Gelegenheiten, im Herbst und zur Weihnachtszeit in fantastische Welten einzutauchen.

Die Premiere einer neuen Planetariumsshow ist dabei natürlich immer ein ganz besonderer Höhepunkt. Und eine besondere Stärke des Planetariums ist es, Sie auf Reisen mitzunehmen, die in der Realität zumindest anstrengend und aufwändig wären. Unsere neue Show „Aurora - Wunderbares Polarlicht“ - regelmäßig im Programm ab Mitte November - tut genau das: Zwar ist es im Prinzip möglich, ein Polarlicht auch aus unseren Breiten zu sehen. In der Realität ist das aber sehr selten und auch nicht sehr beeindruckend. Oft vergehen Jahre zwischen zwei Sichtbarkeiten. Ganz anders sieht es in der Arktis (oder - noch schwerer zu erreichen - der Antarktis) aus. Dort sind die „tanzenden Lichter“ in den langen Polarnächten häufig sichtbar, auch wenn das Schauspiel bei weitem nicht in jeder Nacht seine ganze Pracht entfaltet.

Polarlichter, auch Aurorae genannt, sind nicht leicht in ihrer ganzen Dynamik wiederzugeben, aber kein Medium eignet sich so gut dafür wie die Planetariumskuppel, erstrecken sich die schönsten Exemplare doch über den gesamten Himmel. Der koreanische Astrophotograph Kwon O Chul ist einer der besten Aurora-Filmer der Welt. Auf die neue Planetariumsshow, die auf seinem Material basiert, können Sie sich daher wirklich freuen. Ganz ohne beschwerliche Reise in die Kälte tauchen Sie in die faszinierende Welt der Nordlichter ein - und erfahren natürlich auch, was Aurorae eigentlich sind und wie sie entstehen.

Unser Spielplan ist zwar mit 56 Seiten richtig dick, aber der Fülle an besonderen Veranstaltungen, die nur einmal stattfinden, kann er kaum gerecht werden. So finden Sie zwölf Livekonzerte ganz unterschiedlicher Stilrichtungen, darunter die weltbekannte Formation „Tangerine Dream“, die zum Jahresausklang am 30. Dezember zwei Konzerte gibt.

Auf dem Programm stehen auch mehr als ein halbes Dutzend Lesungen und neben den kultverdächtigen „Drei ???“ eine reiche Auswahl weiterer Hörspiele unter dem Sternenhimmel für Kinder und Erwachsene. Spannende Vorträge nehmen Sie unter anderem mit in die Gedankenwelt von Stephen Hawking (September), zum Beginn des Raumfahrtzeitalters (Oktober) und in die Physik von „Star Trek“ (November).

Mehr Informationen zu allen diesen Veranstaltungshighlights finden Sie immer aktuell auf unserer Webseite. Dort wird Ihnen seit kurzem die Buchung von Tickets noch leichter gemacht, denn wir bieten nun auch MobileTickets an.

Ob Sie im Planetarium Polarlichter sehen wollen, oder ob Sie eine ganz andere Veranstaltung ausgewählt haben: Stellen Sie sich ihr ganz persönliches Lieblingsprogramm zusammen! Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Prof. Susanne Hüttemeister  
und das ganze „Team Planetarium Bochum“



Wir zeigen das Größte.

## Aurora Wunderbares Polarlicht

**NEU** Ab dem 14. November im Programm.

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



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

Produktion von Kwon O Chul. Deutsche Fassung und Einleitung: Planetarium Mannheim.

## Planeten Expedition ins Sonnensystem

Mars, Saturn, Jupiter - unbemannte Raumsonden haben alle Planeten unseres Sonnensystems bereits erkundet und Spannendes entdeckt. So wissen wir schon heute, was Astronauten dort erleben könnten. Aber noch haben Menschen keine dieser Welten tatsächlich besucht. Es wird dauern, bis menschliche Entdecker wirklich dorthin aufbrechen. In unserer neuen Planetariumsshow reisen Sie schon heute hinaus und erleben diese Orte so, wie die Raumfahrer der Zukunft sie sehen werden. Sie kommen den fernen Geschwistern der Erde so nah wie nie zuvor und erkunden Landschaften, die fantastisch scheinen, aber tatsächlich existieren. Die Naturwunder des Sonnensystems erwarten Sie...



Eine gemeinsame Produktion von 18 deutschsprachigen Planetarien.

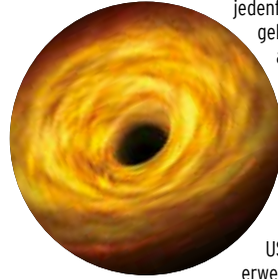
## Vom Urknall zum Menschen

Woher kommen wir? Was musste alles geschehen, bevor wir Menschen uns entwickeln konnten? Entdecken Sie die spannendste Geschichte der Welt: Die Entwicklung der Welt und des Kosmos selbst. Das Planetarium wird zur Zeitmaschine: Erleben Sie in eindrucksvollen Bildern, wie das Licht in die Welt kam: Sehen Sie die ersten Sterne aufleuchten. Seien Sie bei der Entstehung unserer Erde dabei. Werden Sie Zeuge, wie das Leben entstand und sich entwickelte. Gewaltige Sternexplosionen und katastrophale Einschläge von Kometen auf der Erde sind ebenso Teil der Geschichte wie die Dinosaurier und andere Wesen der Urzeit. Begeben Sie sich mit uns auf eine einzigartige Zeitreise, die fast 14 Milliarden Jahre umspannt! Eine Co-Produktion von 10 Planetarien Deutschlands.



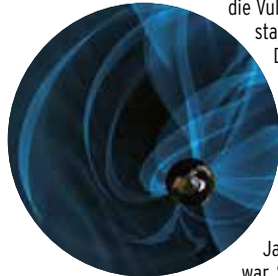
## Schwarze Löcher

Sie lauern im Dunkel des Alls wie kosmische Monster - unsichtbar, mit der Anziehungskraft von Millionen Sonnen. Sie können ganze Sterne zerreißen, und nichts, nicht einmal Licht, entkommt, einmal gefangen, ihren Klauen. Das jedenfalls ist das Bild, das sich wohl fast jeder von den geheimnisvollen Schwarzen Löchern macht. Kaum ein anderes Objekt im Kosmos erscheint so bizarr und ehrfurchtgebietend wie ein Schwarzes Loch. Erst seit kurzer Zeit stehen wir auf der Schwelle zu einem wirklichen Verständnis der wahren Natur der Schwarzen Löcher. Wie entstehen sie? Könnte unsere Erde irgendwann von einem Schwarzen Loch bedroht oder sogar von ihm verschluckt werden? Produziert vom Clark Planetarium, Salt Lake City, USA. Vom Bochumer Planetariumsteam entwickelte, erweiterte deutsche Fassung.



## 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 samt-schwarzen Hintergrund des Alls. Wir besuchen die Geschwister der Erde, die Planeten, die mit der Erde zusammen ihre Bahn 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. Und noch weiter nach draußen geht es...

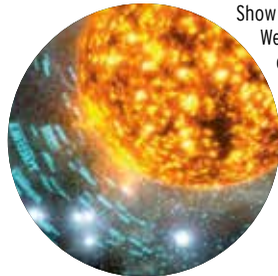


Eine Produktion des Planetarium Bochum.

## 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.



## 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



## 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 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. Ganz buchstäblich zerbrach ein Weltbild... 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.



## WeihnachtsShows

### Sternenglanz zur Weihnachtszeit

Ab Donnerstag, 29. November

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



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

### Wer rettet den Weihnachtsmann?

Ab Mittwoch, 28. November

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

Eine witzig-spannende Mitmachgeschichte für Kinder ab ca. 4 Jahre.



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

## Abenteuer Planeten



Endlich! Unser superschneller Raumkreuzer startet zur großen Planetentour. Viele Jahre wird die Reise dauern und zu allen Planeten unseres Sonnensystems führen. Zunächst geht es vorbei an der spektakulären Internationalen Raumstation zu den sonnennahen heißen Planeten Merkur und Venus. Besonders beeindruckend zeigt sich uns die brodelnde Sonne mit ihren gewaltigen Materieausbrüchen. Jahre später erreichen wir die sonnenfernen Riesenplaneten Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun. Ganz schön gefährlich ist es hier im Reich der Riesenplaneten. Wir treffen auf heftige Stürme, und es gibt sogar lavaspeiende Vulkane und vieles mehr!

Und weiter geht die Planetentour... Ein Weltraumabenteuer für Planetenforscher ab ca. 6 Jahre. Produktion: Renate Heinrichs + Meike Weisner, Planetarium Bochum.

## 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.



## 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 Sternmärchen 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 Abenteurer ab ca. 6 Jahre.

Produktion: Renate Heinrichs + Meike Weisner, Planetarium Bochum.

## Lars - der kleine Eisbär



In dem spannenden Abenteuer „Kleiner Eisbär in der Walbucht“ von Hans de Beer rettet Eisbär Lars die Wale vor den Walfängern und aus einer 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 Mediendoms Kiel für Polarforscher ab ca. 4 Jahre.

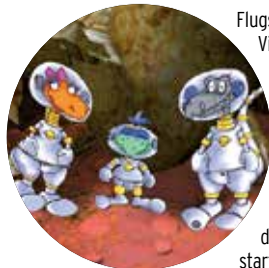
Kooperation mit dem Wuppertaler Zoo.

Wir geben 20% Rabatt auf den Eintrittspreis bei vorherigem Besuch des Zoos.

## Die Geschichte von der einsamen 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 trifft 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.

### DINOS im Weltall



Flugsaurier, Meeressaurier und Dinosaurier - jeder kennt sie. Vieles wissen wir inzwischen über sie und sie bevölkerten vor vielen Millionen Jahren die ganze Erde. Immer wieder werden neue Entdeckungen gemacht. Und doch gibt es noch viele Geheimnisse. Eines der größten Geheimnisse lüftet jetzt das Planetarium: Die Dinos erforschten den Weltraum. Sie bauten Raumschiffe und flogen zu den Sternen. Na, 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 31 Jahren wurde er von Rocksänger Peter Maffay, Rolf Zuckowski und Gregor Rottschalk erdacht und trat seine Reise um die Welt an. Erleben Sie den kleine "Drache" in der spektakulären, ganz speziell für die Kuppel entwickelten Show „Tabaluga und die Zeichen der Zeit“. Das neuartige 360° Erlebnis zum vollständigen Eintauchen in Tabalugas Welt wurde von the content dome GmbH (Hamburg) produziert und in den Berliner FrogFish Studios liebevoll animiert und umgesetzt. Neben Peter Maffay sind auch der Zeichner der ursprünglichen Tabaluga-Figur, Helme Heine, und der Autor Gregor Rottschalk an der Produktion beteiligt. Ab ca. 6 Jahre.

Pädagogisches Begleitmaterial zur Show steht zum kostenlosen Download unter [www.zeitversteh.de/zeit-verstehen](http://www.zeitversteh.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.



## Theater, Tierpark, Turnverein.

Nirgends wird Gemeinschaft so gelebt wie im Verein. Darum fördern wir zehntausende\* Sport-, Kunst- und Kulturvereine.

### Gemeinsam #AllemGewachsen

\* Bezogen auf die Sparkassen-Finanzgruppe

## Sterne über dem Ruhrgebiet

Live-Sternführungen im Planetarium

Donnerstag, 4. Oktober, 8. November & 3. Januar, jeweils 19:30 Uhr

Donnerstag, 6. Dezember, 20:00 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, 26. Sept., 17:30 Uhr, 24. Oktober, 17:45 Uhr, 28. November, 17:30 Uhr, 19. Dezember, 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, 28. September, 19:00 Uhr

Freitag, 26. Oktober, 19:15 Uhr

Freitag, 23. November, 19:15 Uhr

Samstag, 22. Dezember, 18:15 Uhr

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



## PlanetariumsGutscheine Unser Geschenktyp!

Verschenken Sie ein unvergessliches Erlebnis.

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

Dienstag, 30. Oktober, 20:00 Uhr

## Schaurig-schön: Ein Himmel zum Gruseln

Mit Paul Hombach



Planetenlandschaften hervor. Und dann sind da noch die Horrorgeschichten, die sich um manche Sternbilder ranken! Echt gruselig! Und natürlich von Paul Hombach passend musikalisch begleitet!

Ins Weltall schauen wir natürlich mit Freude und nicht mit Angst! Aber gibt es nicht doch eine dunkle Seite des Universums? Paul Hombach hat sich auf die Suche nach Monstern, Hexen und Geistern im All gemacht. So viel sei verraten: Er hat Erstaunliches gefunden! Die Natur bringt schaurig-schöne Nebel, etwa einen „Geisternebel“, oder gespenstische

Dienstag, 2. Januar 2019, 20:00 Uhr

## Willkommen 2019! Ein kurzer Blick in die Zukunft

Mit Paul Hombach



unterhaltsamen Blick in die nähere und in die ganz ferne Zukunft. Freuen Sie sich auf die Highlights am Sternhimmel des Jahres 2019, die Sie nicht verpassen sollten. Ob auch wieder eine spektakuläre Finsternis dabei ist? Hält das Universum vielleicht dazu noch die ein oder andere Überraschung bereit? Schaun' mer mal...

Zum Jahreswechsel haben Hellscher Hochkonjunktur. Mancher von ihnen landet vielleicht sogar mit seinen Prognosen einen Zufallstreffer. Astronomen blicken auch in die Zukunft und berechnen Himmelsereignisse lange im Voraus. Doch was lässt sich am Himmel wirklich vorhersagen? Erstaunlich viel! Paul Hombach wirft mit Ihnen einen

Dienstag, 18. September, 19:00 Uhr

Dienstag, 4. Dezember, 20:00 Uhr

## CULTURENODE

### Kulturgeschichte des Planetariums Live

Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum

Unter den Kultur- und Bildungseinrichtungen ist das Planetarium einzigartig. In kaum einer anderen Institution begegnen sich Naturwissenschaft und Kunst in so unmittelbarer und faszinierender Weise. Nicht ohne Grund haben viele namhafte Vertreter der Hoch- und Popkultur von John Cage bis Pink Floyd das Planetarium für ihre Arbeit genutzt und zu viel mehr als „nur“ einer reinen naturwissenschaftlichen Bildungseinrichtung gemacht.

Da liegt es nahe, das Planetarium einmal kulturgeschichtlich in den Blick zu nehmen. In der Live-Veranstaltung "Culturenode" gehen wir mit Ihnen auf einen Streifzug entlang verschiedener, oft weit zurückreichender historischer Stränge, die im modernen Planetarium zusammenlaufen.



Mittwoch, 26. September, 19:30 Uhr

## Hawking und die Schwarzen Löcher

Dr. Peter Zinn, Bochumer Institut für Technologie und Ruhr-Universität Bochum



Stephen Hawking ist der wohl bekannteste Physiker seit Albert Einstein. Sein Tod am 14. März (übrigens der Geburtstag Einsteins) bewegte nicht nur aufgrund seiner physikalischen Brillanz die ganze Welt weit über die Grenzen der Wissenschaft hinaus. In der Öffentlichkeit war Hawking vor allen Dingen als das Genie im Rollstuhl bekannt. Dass er trotz seiner frühen Erkrankung an der Amyotrophen Lateralsklerose (kurz ALS) und der damit einhergehenden vollständigen Lähmung bis hin zur totalen Sprachlosigkeit viele Rätsel des Universums, insbesondere das seiner verrücktesten Bewohner, der Schwarzen Löcher, zu lösen verstand, macht seine Lebensgeschichte auch für alle Nicht-Physiker umso ermutigender.



Der Vortrag möchte in einer Hommage an dieses Jahrhundertgenie Leben und Werk Hawkings beleuchten.

Montag, 15. Oktober, 18:00 Uhr

## Alle Jubeljahre: Nikolaus Kopernikus und die Revolution unseres Weltbilds

Prof. Dr. Susanne Hüttemeister, Planetarium Bochum



Mit dem Namen Nikolaus Kopernikus (1473 - 1543) verbinden wir einen Umsturz: Der Domherr aus Frauenburg verbannte die Erde aus dem Mittelpunkt des Universums. Er begründete das heliozentrische Weltbild, in dem sich alle Planeten um die Sonne drehen. Aber war es wirklich so einfach? Warum zögerte Kopernikus viele Jahre, bis er seine Ideen veröffentlichte? Und war das Weltbild des Kopernikus eindeutig der geozentrischen Vorstellung seiner Zeit überlegen?



Der Vortrag nimmt die Besucher mit in eine Zeit des Umbruchs. Im Planetarium können viele Aspekte der kopernikanischen Theorie auf der Kuppel demonstriert werden.

Der Vortrag ist Teil der Reihe „Alle Jubeljahre – Erinnerung an bedeutende Persönlichkeiten“ der Ruhr-Universität Bochum. Der Eintritt ist frei!

Mittwoch, 24. Oktober, 19:30 Uhr

## Forschung im Weltall: Von der ersten Rakete zur Mondlandung

PD Dr. Kerstin Weis, Ruhr-Universität Bochum

Am 31.01.1958 - also vor 60 Jahren - startete nach Sputnik der zweite Satellit, der amerikanische Explorer I, in den Weltraum. Im Gegensatz zu Sputnik hatte Explorer I wissenschaftliche Messgeräte an Bord und war damit der erste Forschungssatellit der Welt.



Die wichtigste Entdeckung der Mission war die Detektion des irdischen Strahlungsgürtels, der nach dem Leiter des Experiments van Allen Gürtel benannt wurde.

Im Jahre 1968 - vor genau 50 Jahren - begaben sich die Astronauten Borman, Lovell und Anders mit der ersten bemannten Saturn V Rakete auf den Weg zum Mond. Mit dieser Mission ist es der Menschheit zum ersten Mal gelungen, der Anziehung der Erde zu entkommen. Einige Monate später folgte die Landung auf dem Mond. Die Astronauten hatten in jeder der Apollo Missionen ein volles Wissenschaftsprogramm. Neben dem Fotografieren der Oberfläche und dem Sammeln von Mondgestein wurde z.B. auch der Sonnenwind gemessen und Aufnahmen einer unserer Nachbargalaxien gemacht.

Mittwoch, 28. November, 19:30 Uhr

## Die Star Trek Physik - Warum die Enterprise nur 158 Kilo wiegt und andere galaktische Erkenntnisse

Prof. Dr. Metin Tolan, technische Universität Dortmund



Wie genau nehmen es die Macher von »Star Trek« eigentlich mit der Physik? Erstaunlich genau! Bestsellerautor und Professor für Experimentalphysik Metin Tolan reist mit der Enterprise ins »Star Trek“-Universum und lüftet auf dem Weg zu fremden Galaxien den Schleier physikalischer Geheimnisse aus der Kultserie: Könnte sich das berühmteste Raumschiff der Filmgeschichte tatsächlich in der Nähe des Sterns Sigma Draconis befinden? Was hat es mit Spocks grünem Blut auf sich? In bewährter unterhaltsamer Manier analysiert Metin Tolan alle Mechanismen rund um die Sternenflotte - und kommt zu galaktischen Erkenntnissen. Faszinierend!



Mittwoch, 19. Dezember, 19:30 Uhr

## Meteoritensuche in der Antarktis: Space Science am kältesten Platz der Erde

Prof. Dr. Juliane Gross; Rutgers University New Jersey, USA.



Meteorite sind Gesteins- und Metall-Brocken aus dem Weltall, die auf der Erde gelandet sind. Das Studieren dieser außerirdischen Materialien hilft Wissenschaftlern, die Herkunft, Zusammensetzung, frühen Prozesse und das Alter unseres Sonnensystems zu verstehen. Meteoriten enthalten aber auch Informationen darüber, wie Planeten entstehen und über deren frühe Geschichte. Wir können durch sie etwas über die verschiedenen Gesteinstypen auf diesen planetaren Körpern lernen, über die Verteilung von Wasser sowie von organischem Material. Die außerirdischen Gesteine sind deshalb wie Archive mit Informationen über die Entstehung und Entwicklung unseres Sonnensystems.



Wo findet man solche Meteorite? Sie fallen überall auf die Erde, aber die beste Chance, ein unberührtes Exemplar zu finden, hat man in Wüsten. Dort werden sie vor Verwitterung geschützt. Die Antarktis ist eine kalte Wüste und der kälteste und trockenste Platz auf der gesamten Erde. Wenn ein Meteorit in die Antarktis fällt, wird er eingefroren und somit in seiner ursprünglichen und unberührten Form erhalten. Das Eis dort wirkt wie ein riesiges Förderband für Meteorite und jedes Jahr schickt die NASA in Zusammenarbeit mit der Case Western University (USA) sechs Wissenschaftler und zwei Bergführer in die Mitte der eisigen Antarktis, um diese dort zu bergen. In ihrem Vortrag erzählt Juliane Gross von ihrer Reise ins Eis und der Suche nach Meteoriten an diesem extremen Ort. Sie wird uns von ihrem aufregenden Leben während dieser Zeit erzählen, den großen Herausforderungen und kleinen Freuden, der rauen Schönheit der Antarktis und vor allem von der aufregenden Wissenschaft, welche die Meteorite in sich bergen.

## ALL.TÄGLICH! - INNOspaceEXPO - noch bis Ende September

Mit der INNOspaceEXPO „ALL.TÄGLICH!“ präsentiert das Raumfahrtmanagement des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) eine Ausstellung, die das Innovations- und Transferpotenzial von Raumfahrt und Weltraumforschung in den Fokus der öffentlichen Wahrnehmung rückt. Die Ausstellung macht deutlich, dass Forschung für die Raumfahrt und Forschung im Weltraum Schlüssel sind zu Innovationen, die auch unmittelbar für das Leben auf der Erde vielfältige neue Perspektiven eröffnen und unser Leben beeinflussen.

Vielen Menschen ist nicht oder doch zu wenig bewusst, dass Technologien, die sie annähernd jeden Tag wie selbstverständlich nutzen und die ihnen helfen, besser zu leben, zu lernen, zu arbeiten oder mobil zu sein, aus der Raumfahrt stammen. Dass also Raumfahrt ein unverzichtbarer technischer und gesellschaftlicher Innovationsmotor ist, der einen beträchtlichen Anteil an der weltweit steigenden Lebensqualität hat.



Die mobile Ausstellung präsentiert Modelle und teilweise interaktive Exponate, die Anwendungen in den Lebensbereichen Wohnen und Arbeiten, Gesundheit und Ernährung, Reisen und Freizeit, Mobilität und Kommunikation sowie Wissen und Bildung finden.



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](http://www.planetarium-bochum.de)

Anmeldungen auch per E-Mail: [info@planetarium-bochum.de](mailto: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

Dienstag, 23. Oktober & Mittwoch, 24. Oktober, jeweils: 11:30 - 17:00 Uhr

### Young Astronomy (12-16 Jahre)

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

Weitere Infos im Internet: [www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

Anmeldung im Planetarium erforderlich! [info@planetarium-bochum.de](mailto: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, 5. September, 12. September, 19. September & 26. September, oder Mittwoch, 21. November, 28. November, 5. Dezember & 12. Dezember, jeweils: 18:00 - 21:00 Uhr

### Workshop Astronomie & Astrofotografie (12-90 Jahre)

Teilnahme: 66,- €. Maximal 25 Teilnehmer. Anmeldung im Planetarium erforderlich!

[info@planetarium-bochum.de](mailto: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.

## Astronomie Kurs

### Planeten und mehr - unser Sonnensystem im Blick

"Meist" Dienstags, 19:15 Uhr, vierzehntägig. Start 23. Oktober

Preis für den gesamten Kurs: 30,- €

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

Jeder Kurs behandelt ein spezielles Thema. Ab Herbst 2018 steht ein klassisches Thema auf dem Programm, das aber zugleich viele neue Erkenntnisse verspricht: Unser Sonnensystem.





## Die drei ???

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

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

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

## Die drei ??? und der 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.

## Die drei ??? und die schwarze Katze



In einem kleinen Wanderzirkus wintern die drei ??? ihren neuesten Fall. Justus ist sich sicher: Wenn ein finster aussehender Mann versucht mit Gewalt eine hässliche Stoffkatze an sich zu bringen, sie dann stiehlt und am nächsten Tag per Zeitungsanzeige weitere Katzen sucht, muss etwas dahinter stecken! Außerdem trifft den Wanderzirkus seit Wochen ein rätselhafter Unglücksfall nach dem anderen.

Dauer ca. 90 Minuten.

## Die drei ??? und das versunkene Schiff



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

Dauer ca. 100 Minuten.

Empfohlen ab 8 Jahre und natürlich auch für erwachsene Fans.

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



Die drei ??? © 2015 Fraunhofer IISX, Verlagsgesellschaft & Co. KG, Schöllerstr. 1, Illustration von Silvia Orstorf

# Die drei ???

## und das versunkene Schiff Sternenhimmel-Special

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

## Mord im Planetarium

Der Hörspielkrimi am Donnerstag | 20:00 Uhr | ca. 60 Min

Spannende Hörspiele unter Sternen garantieren ein faszinierend-intensives Hörerlebnis mit Gänsehautfaktor! Einmal im Monat laden wir Sie ein, Ihren Donnerstagabend mit Mord und Totschlag zu verbringen - natürlich ohne jedes Risiko für Leib und Leben, aber umso stimmungsvoller. In dieser Spielzeit hören Sie:  
Die verschollenen Fälle - Neue Abenteuer von Sherlock Holmes und Dr. Watson

13. September „In Sachen Sherlock H. gegen Sigmund F“

25. Oktober „Sherlock Holmes und der Fall Karl Marx“

22. November „Sherlock Holmes und die Whitechapel-Morde“  
(Achtung! Am 22. November 120 Minuten mit einer Pause)

27. Dezember „Watson und das Geheimnis der Schweinepfote“

Freitag, 21. September, 21:00 Uhr

## Perry Rhodan: Die strahlende Kuppel

Live gelesen von Manne Spitzer

Mit der sagenhaften Auflage von über einer Milliarde Exemplaren ist "Perry Rhodan" die erfolgreichste Science Fiction - Serie der Welt.

Dienstag, 16. Oktober, 20:00 Uhr

## Kräuze - Ein Finnlandkrimi

Buchpremiere unter dem Sternenhimmel mit Ulrich Land und Michael Burger an der akustischen Gitarre

Ein Familiendrama. Zwischen deutschen Landen und Finnland. - Ein gewisser Felix, Spross aus reichem Fabrikantenhause, zieht sich in ein einsames finnisches Blockhaus zurück, muss dort aber feststellen, dass er als Entführer seines Großonkels verdächtig wird.

Mi. 31.10.2018; Halloween, 21:00 Uhr

## Edgar Allan Poe

Live gelesen von Manne Spitzer

Mit vier ausgesuchten Klassikern des Altmeisters der Schauer- und Detektivgeschichte hat der münstersche Kabarettist Manne Spitzer ein knapp anderthalbstündiges Halloween-Programm zusammengestellt, das für den Fan der gepflegten Gruselunterhaltung keine Wünsche offen lässt.

Dienstag, 20. November, 20:00 Uhr

## Krimilesung: Ein Spiel für Gewinner

Autorenlesung mit Nadine d'Archart und Sarah Wedler  
Du magst Herausforderungen?

Wie wäre es mit dieser: 15 Tage, 15 Aufgaben - doch um zu gewinnen, musst du sterben.



Die fantastische Hörspielreihe lockt auch in diesem Herbst wieder mit spannenden Geschichten! In Kooperation mit dem WDR laden wir Familien zu drei neuen außergewöhnlichen akustischen Reisen unter den Sternenhimmel ein - diesmal sogar in 5.1 Ton! Der WDR ist zu Recht bekannt für die Produktion besonders gelungener Hörspiele, und das schon seit vielen Jahrzehnten.

Am Anfang der Hörspielaufführungen von KiRaKa-Andromeda gibt es kleine Quizrunden, bei denen kundige KiRaKa-Fans ihr Wissen unter Beweis stellen und schöne Preise gewinnen können.

## Matilda

**Samstag, 13. Oktober, 17 Uhr** von Roald Dahl

Die meisten Eltern loben ihren Nachwuchs über den grünen Klee. Sie halten ihre süßen Goldschätzchen für wahre Genies, selbst wenn sie die größten Esel sind. Das ist schlimm und geht einem mächtig auf die Nerven. Es gibt aber auch Eltern, die ihre Kinder komplett übersehen. Sie schieben sie aus der Bildfläche, um ungestört auf die Glotze zu starren und können es kaum erwarten, dass sie von allein groß werden und wieder aus ihrem Leben verschwinden. Diese Sorte Eltern ist noch viel schlimmer, und mit ihr ist Matilda geschlagen. Aber Matilda ist wirklich ein Genie und bringt sich bereits mit drei Jahren das Lesen bei. Fortan verbringt sie die Nachmittage mit den interessantesten Leuten der Weltliteratur und wenn ihre Eltern sie allzu sehr ärgern, sinnt sie auf Rache...

Dauer: Ca. 90 Minuten mit einer Pause. Empfohlen für Kinder ab ca. 8 Jahre.

## Das Dschungelbuch

**Samstag, 24. November, 17:00 Uhr** von Rudyard Kipling

„Denkt euch das heiße, dunkle Herz des Dschungels! Denkt euch die moosbewachsenen Ruinen einer längst vergessenen Stadt! Denkt euch das Schwarz des Panthers, das Silbergrau der Wölfe und das Gelb des Tigers, der noch keine Streifen hat! Denkt euch den Jungen Mogli, der unter Wölfen aufgewachsen ist - und Balu, den Bären, der ihn lehrt, wie man von Bäumen Honig stiehlt und seinen Tag in ihrem Blätterdach verschläft. Denkt euch die Fledermaus, die Schlange und den Tanz der Elefanten. Denkt euch das Dschungelbuch - und die Bäume, die aus seinen Seiten wachsen! Hört ihr sie wachsen? Hört genau hin! Denn was da wispert, raschelt und im Unterholz rumort, sind die Geschichten, die euch nur das Dschungelbuch erzählt ...“

Dauer: Ca. 90 Minuten mit einer Pause. Empfohlen für Kinder ab ca. 8 Jahre.

## Peter Pan

**Samstag, 15. Dezember, 17:00 Uhr** von J. M. Barrie

Alle Kinder werden älter - bis auf einen: Das ist Peter Pan! Peter möchte nie erwachsen werden, denn er lebt auf Nimmerland, wo es nicht bloß die verlorenen Jungen, sondern auch Piraten, Indianer und jede Menge Abenteuer gibt. Nur eines gibt es nicht: Gute-Nacht-Geschichten! Als Peter deshalb eines Nachts am Fenster der Familie Darling lauscht, verliert er seinen Schatten - doch als er ihn wiederfinden will, macht er eine schreckliche Entdeckung... Wer ihm aus der Patsche hilft und warum die Darling-Kinder Wendy, John und Michael plötzlich fliegen können; wie es sie nach Nimmerland verschlägt und was sie dort erleben - das erzählt die zeitlose Geschichte, die J.M. Barrie vor über hundert Jahren schrieb...

Dauer: Ca. 90 Minuten mit einer Pause. Empfohlen für Kinder ab ca. 8 Jahre.

Wo kann man schöner Märchen und Geschichten erzählen oder vorlesen als unter dem Sternenhimmel? In der Weihnachtszeit bieten wir den großen und kleinen Besuchern ein besonderes Live-Erlebnis: Lassen Sie sich von der Magie unserer Geschichten und der Schönheit des Himmels einfangen und verzaubern.

## Die Himmelskinder-Weihnacht

Eintritt: 9,50 €, ermäßigt 6,50 €

**Dienstag, 4. Dezember, 18:00 Uhr**

Geht das überhaupt? Traditionelle Weihnachtslieder so mit einer modernen Geschichte zu verknüpfen, dass abgebrühte „Medien-Kids“ sich davon fesseln, begeistern und anrühren lassen? Es geht. „Die Himmelskinder-Weihnacht“ ist spannend, witzig, überraschend - und vermittelt auf ganz neue Weise den Kern der Weihnachts-Botschaft.

Autor und Liedermacher Wolfram Eicke („Der kleine Tag“, „Das silberne Segel“) hat die Geschichte mit dem Produzenten Dieter Faber geschaffen. Als Live-Erzähler der "Himmelskinder-Weihnacht" kommt Wolfram Eicke an diesem Abend persönlich ins Planetarium.



## Der kleine Prinz

Von Antoine de Saint-Exupéry Eintritt: 9,50 €, ermäßigt 6,50 €

**Donnerstag, 6. Dezember, 17:00 Uhr & Dienstag, 11. Dezember, 19:30 Uhr**

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

© 1950 und 2012 Karl Rauch Verlag, Düsseldorf (alte Übersetzung von Josef Leitgeb)

© 1950 und 2010 Karl Rauch Verlag, Düsseldorf (neue Übersetzung von Elisabeth Edl)

## Eine Weihnachtsgeschichte

Von Charles Dickens Eintritt: 9,50 €, ermäßigt 6,50 €

**Donnerstag, 20. Dezember, 17:00 Uhr**

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

Dauer ca. 60 Min.



### tempus.ruhr

Mittwoch, 19. September, 18:30 Uhr  
 Donnerstag, 25. Oktober, 18:30 Uhr  
 Mittwoch, 31. Oktober, 18:00 Uhr  
 Dienstag, 27. November, 18:00 Uhr  
 Freitag, 4. Januar, 18:00 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 Malmshaimer** 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, 8. November, 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, 23. November, 22:30 Uhr

Eine künstlerische Neuinterpretation der *Krieg der Welten Invasion!*

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

### JULES VERNE VOYAGES 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.



Samstag, 6. Oktober & 15. Dezember, jeweils 22:00 Uhr

### Echochamber

Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum  
 Das Liveprojekt "Echochamber" spannt einen mythischen Bogen, der im ehemaligen Heuserviertel in Bochum beginnt und in den Tiefen des Weltalls endet.

Tobias Wiethoff - im Hauptberuf Programmproduzent am Bochumer Planetarium - kombiniert dafür an diesem Abend live Fulldome-Visuals, Music & Sounds.



Das Format aus erzählerischen und musikalischen Passagen in 360° ist eine außergewöhnliche Gelegenheit, sich entspannt in den Sessel des Planetariums fallen zu lassen.

### Kooperationsprojekte zwischen



Folkwang  
Universität der Künste

Fachhochschule  
Dortmund  
University of Applied Sciences and Arts



Im Wintersemester 2016 begann eine Kooperation zwischen dem Planetarium Bochum, der FH-Dortmund und der Folkwang Universität der Künste in Essen. Die Studierenden erstellen neue audiovisuelle Inhalte für das im Planetarium vorhandene 360°-Full-Dome-Video- und Spatial-Sound-System, die ebenso hochwertig wie experimentierfreudig sind. Das Doppelprogramm stellt die bisherigen Ergebnisse der auf mehrere Jahre angelegten Zusammenarbeit vor.

Dienstag, 9. Oktober, 17:00 Uhr

### Anthropozän - Planetarische Leitplanken

Dieses audiovisuelle Hörspiel nimmt Sie mit ins „Anthropozän“, das „Zeitalter des Menschen“, das die Erde nachhaltig verändert. In vier Akten und vier musikalischen Zwischenspielen wird der Entwicklung von Erde und Menschheit bis hin zur Vision eines zukünftigen Planeten ohne Menschen nachgegangen. Im Epilog wird das existierende internationale Programm der sogenannten „planetarischen Leitplanken“ audiovisuell vorgestellt. Findet die Menschheit noch einen Ausweg aus der sich anbahnenden Katastrophe?



Dienstag, 9. Oktober, 18:30 Uhr

### Imaginary Landscapes Erdichtete Klanglandschaften

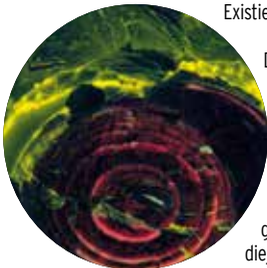
In insgesamt 5 Einzelkompositionen wird das Thema „Imaginary Landscapes - erdichtete Klanglandschaften“ immer in Zusammenarbeit von Sounddesigner, Komponist und Visual Designer zu einem eigenwilligen Arrangement verdichtet. Im Programm durchdringt erzählerisches Sounddesign elektronisch musikalische Schichten. So werden die „Erdichteten Landschaften“ zu einem hochwertigen (Klang)ästhetischen Genuss.

Beteiligt: Master-Studiengang Sound und Studienschwerpunkt „Sounddesign“ im Bachelorprogramm Film & Sound der FH-Dortmund und Institut für Computermusik und elektronische Medien der Folkwang Universität der Künste in Essen

## Dimensions **Es war einmal die Wirklichkeit**

Fulldome-Show von Rocco Helmchen und Johannes Kraas

Was ist wirklich? Alles nur Einbildung? Leben wir in einer Matrix? Existieren vielleicht sogar parallele Universen?



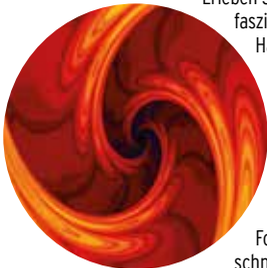
Die Macher von „Chaos and Order“ verbinden in ihrer neuen Musikshow „Dimensions“ die scheinbaren Gegensätze Kunst und Wissenschaft und wagen einen faszinierenden Blick hinter unsere alltägliche Erfahrung. In einem Bilderrausch, getragen von epischer Musik, erlebt und fühlt der Zuschauer den Reiz des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

## Chaos & Order **A Mathematic Symphony**

Erleben Sie rauschhafte Bildwelten und Klangmuster in unserer faszinierenden MusikShow!

Hat Mathematik eine Farbe, hat sie einen Klang?

Die „Dome-Baumeister“ der Kuppel, Visualisierungskünstler Rocco Helmchen und Komponist Johannes Kraas, beantworten die Frage mit einem eindeutigen „Ja“. „Chaos & Order“ lässt die Sinne vibrieren und öffnet den Blick auf eine Wirklichkeit hinter dem, was wir üblicherweise für real halten. Unsere Alltagswelt verschwimmt und löst sich auf – ein Universum der Formen und Farben entfaltet sich in Bildern, die man so schnell nicht wieder vergisst.



## QUEEN HEAVEN

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

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

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

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

Dauer 75 Minuten



## AERO **Jean-Michel Jarre**



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

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

Idee und Umsetzung: Helmut Schüttemeier

## Cirque de la Sphere

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

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

Idee und Umsetzung: Tobias Wiethoff.



## Traumzeit **Eine musikalische Reise zu den Sternen**

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

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

Sehen Sie hautnah riesige Galaxien, die, wirbelnden, gigantischen Feuerrädern gleich, vor der Kulis eines sich grenzenlos ausdehnenden Universums majestätisch rotieren. Fühlen Sie sich von Raum und Zeit befreit und genießen Sie Kompositionen von Bach, Händel, Vivaldi, Mozart, Beethoven, Rachmaninov, Bizet, Debussy und Ravel inmitten des Weltalls. Traumhaft schöne Musik zu traumhaft schönen Bildern.

Idee und Realisation: Klaus-Dieter Unger.

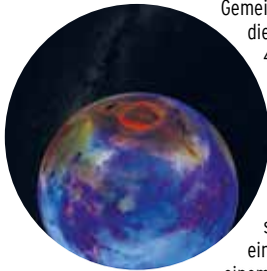


## Stars & Sterne Tops of Pop & Rock



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.

## OuterSpace Genesis, Peter Gabriel und Phil Collins



Gemeinsam und solo begleiten sie uns mit ihrer Musik in die Tiefen des Universums. Genesis stehen für mehr als 40 Jahre Musikgeschichte. Ihr Stil war Artrock mit surrealen Inhalten. In den 1980er und frühen 1990er Jahren änderte sich der Genesis Stil hin zu sehr erfolgreichem Mainstream Rock. Eine Auswahl des umfangreichen Musikrepertoires von Genesis, Peter Gabriel und Phil Collins führt uns durch wundervolle Landschaften des Universums. Ob kosmische Fantasien, nahe Planetenvorbeiflüge, ferne Galaxien oder einfach „nur“ der Sternenhimmel, alles verschmilzt zu einem optisch-akustischen Erlebnis. Idee und Realisation: 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, Soundkreateur, Komponist und Produzent Christopher von Deylen. Seine Musik ist ein Mix aus Elektronik, Pop, Ambient, Dance und Chill-Out. In dieser Show verschmelzen Schillers Klanggemälde mit den atemberaubenden Visualisierungen des Planetariums und lassen Sie in eine andere Welt eintauchen. „Willkommen in der Welt von Schiller ...“ Für das Planetarium eingerichtet von Klaus-Dieter Unger und Ralf Harder.

## Welcome To Wonderland Reise in eine ferne Galaxie

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

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



## Sternstunde Balladen aus Rock und Pop



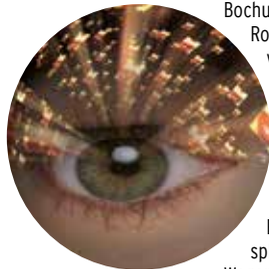
Entfliehen Sie dem Alltag und erleben Sie eine „Sternstunde“ im Planetarium Bochum. Unternehmen Sie eine Reise durch Raum und Zeit, begleitet von wunderschönen Balladen aus der Pop- und Rockmusik. Namhafte Musiker und Interpreten, wie z. B. The Beatles, Queen, Michael Jackson, Simon & Garfunkel, Eric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

## Star Rock Universe Die Rock- & Popmusikshow

Die Kuppel des Planetariums wird zum Erlebnisraum für Musik und fantastische Welten. Amy Winehouse, David Bowie, Supertramp und viele andere geben dabei den Ton an. Legändäres, 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



## 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 vor allem in den 70er und 80er Jahren unzählige Erfolge feiern. In unserer eindrucksvollen Musikshow leben die Phantasie- und Traumwelten legendärer Songs wie „Shine on you crazy diamond“, „Wish you were here“, „Another brick in the wall“ und viele mehr durch eine faszinierende Bildsprache neu auf. Genießen Sie eine überwältigende Reise durch Raum und Zeit, gestylt mit rasanten digitalen Effekten, sphärischen Bildern und faszinierenden 3D-Animationen. Wagen Sie einen Flug durch das Universum von Pink Floyd. Idee und Umsetzung: Tobias Wiethoff.

## ARTSPACE

Dienstag, 25. September, 20:00 Uhr, Eintritt: 10,50 €, ermäßigt 8,50 €

### Sacri Monti

Illusionskunst des 16. und 17. Jahrhunderts im Planetarium



„Sacri Monti“ zeigt in animierter Form und großformatigen Bildern die lebensgroßen Statuen und Fresken der gleichnamigen Pilgerstätten in Norditalien. Die „Heiligen Berge“ aus dem 16. und 17. Jahrhundert sind seit 2003 als UNESCO-Weltkulturerbe anerkannt. Heinrich Brinkmüller-Becker bekam unlängst die Ausnahmegenehmigung, die Figuren, Skulpturen und Gemälde in all ihrer Detailbesessenheit aus nächster Nähe

ins Bild zu setzen. Zu filmähnlichen Sequenzen bearbeitet und montiert, erwachen seine Fotografien auf der Planetariumskuppel zu einer lebendigen Erzählung, deren ungeheure Suggestivkraft eine ähnlich atemberaubende Illusionswirkung ausübt, wie sie zeitgenössische Betrachter in diesem „Kino des 16. und 17. Jahrhunderts“ empfunden haben müssen. In Kooperation mit der Deutsch-Italienischen Gesellschaft Cicut

Dienstag, 27. November, 20:00 Uhr Eintritt: 10,50 €, ermäßigt 8,50 €

### Romeo und Julia



„Romeo und Julia“ bringt großformatige Bilder des Balletts nach Motiven des Shakespeare-Klassikers auf die Planetariumskuppel. Hier haben die Besucher die Gelegenheit, die von Publikum und Presse gleichermaßen gefeierte Inszenierung der Gelsenkirchener Ballettdirektorin Bridget Breiner vor der Wiederaufnahme des Stücks am Musiktheater im Revier (ab 3. Februar 2019) als prachtvolle Ton-Bild-Animation zu erleben.

Beeindruckend fotografiert und montiert von Heinrich Brinkmüller-Becker  
In Kooperation mit dem Musiktheater im Revier Gelsenkirchen

# 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 28.09. | 21:00 | <b>Pink Floyd</b><br>Dark Side of the Moon |
| Fr 26.10. | 21:00 | <b>Rolling Stones</b>                      |
| Fr 23.11. | 21:00 | <b>The World of Musicals</b>               |
| Fr 21.12. | 21:00 | <b>Starry Christmas</b>                    |

## JAZZSPACE

- |           |       |                                       |
|-----------|-------|---------------------------------------|
| Do 27.09. | 20:00 | <b>Keith Jarrett</b><br>Solo Lausanne |
|-----------|-------|---------------------------------------|

## CLASSICSPACE

- |           |       |                                     |
|-----------|-------|-------------------------------------|
| So 07.10. | 11:00 | <b>Bruckner</b><br>7. Sinfonie      |
| Do 11.10. | 20:00 | <b>Portrait Philip Glass</b>        |
| Do 01.11. | 11:00 | <b>Fauré Requiem u.a</b>            |
| So 04.11. | 11:00 | <b>Wagner ohne Worte</b>            |
| Do 29.11. | 20:00 | <b>SWR Vokalensemble Stuttgart</b>  |
| So 02.12. | 11:00 | <b>Tschaikowsky</b><br>Winterträume |
| Do 20.12. | 20:00 | <b>Weihnachten à capella</b>        |
| So 23.12. | 11:00 | <b>Weihnachtliches Universum</b>    |
| Mo 31.12. | 18:00 | <b>Beethoven</b><br>9. Sinfonie     |
| So 06.01. | 11:00 | <b>Wiener Walzer</b>                |

Samstag, 15. September, 21:00 Uhr, Eintritt: 17,50 €, ermäßigt 16,- €

### Klangsphäre DJ&SPACE: Raphael Marionneau



Seit Mitte der 90er Jahre lässt der gebürtige Franzose seine Hörer in einen Klangkosmos aus Ambient, Downtempo, Electronica und Klassischer Musik eintauchen. Mit seiner Compilation-Reihe „Le Café Abstrait“ hat der Wahlhamburger das Chill-Out-Genre maßgeblich mitgeprägt. In Locations wie dem legendären Mojo Club, dem Konzerthaus Dortmund und dem Hamburger Planetarium hat er sich in

den letzten zwei Dekaden mit außergewöhnlichen Events bereits eine treue Fangemeinde erspielt. Bei „DJ&Space“ wird Marionneau zwei sechzigminütige Sets spielen. Die Besucher dürfen sich auf entspannte Beats unter der Sternenkuppel des Planetariums freuen.

Donnerstag, 20. September, 20:00 Uhr, Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €

### GuitArtist Quartett „La Belle Époque“



Das GuitArtist Quartett beschreitet mit Adaptionen der Werke von Ravel, Debussy, de Falla, Fauré und Grieg eigene Wege und lässt die Musik dieser Meister in neuem Licht erscheinen.

Den Zuhörer erwartet ein spannendes Programm, das diese unglaublich vielseitige und kreative „Belle Époque“ wieder aufleben lässt.

Seit ihrem Debüt „Classical Crossover“

(2007) hat sich das GuitArtist Quartett mit Ingo Brzoska, Ludger Bollinger, Peter Brekau und Guy Bitan einen hervorragenden Ruf erspielt.

Dienstag, 2. Oktober, 20:00 Uhr, Eintritt: 14,- €, ermäßigt 12,- €

### Behind blue eyes & friends

„Akustisch. Live. Gut.“ So lautet das Motto der Band „Behind blue eyes & friends“, die ihre Zuhörer auf eine Reise durch die Musikgeschichte einlädt. Das eigens für das Konzert im Planetarium erarbeitete Programm umfasst Songs von Adele bis Coldplay, von U2 bis Pink Floyd und von David Bowie bis Prince. Hierbei wird das ungemein spielfreudige Basis-Trio um Christoph Kreuzer (voc), Thomas Sprenger (voc, git) und David Sprenger (git) ergänzt durch Sina Rehwald (voc), Frank Schauf (Cajon), Oliver Bub (Bass) und Kristian Reichstein (Keys), allesamt



hervorragende Musiker der lokalen Szene. Eine faszinierende Sternenschau mit atemberaubenden Bildern rundet das Konzert ab.

Donnerstag, 18. Oktober, 20:00 Uhr, Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €

### Abendlied Matthias Dymke Piano

„Der Mond ist aufgegangen“

Das im 18. Jhd. entstandene und vertonte Gedicht spannt - wie auch andere Werke seines Genres - den Bogen von scheinbar kindlich-verträumter, schlichter Weltsicht zu einem tieferen Verständnis des Daseins-Kreislaufs, den der Mensch seit jeher zu erfassen versucht.

Erst bei genauerer Betrachtung wird so das eigentliche Wesen des Liedes offenbar.

In seiner neuen Solo-CD interpretiert Matthias Dymke diesen und andere bekannte Titel auf mal verträumte, impressionistische, dann wieder jazzige, humorvolle Weise mit viel Raum für freie Improvisation.

[www.matthiasdymke.de](http://www.matthiasdymke.de)



Samstag, 20. Oktober, 20:00 Uhr, Eintritt: 18,- €, ermäßigt 14,- €

### Sternentraum Christine Högl Harfe

Christine Högl ist als Pionierin von Live Konzerten in Planetarien wegweisend. Seit einem Vierteljahrhundert begeistert sie das Publikum mit den zauberhaften Klängen ihrer keltischen Harfe und einer Musik, die zart und kräftig, klar und magisch zugleich erscheint. Beeindruckende Bildprojektionen des sternensüßes Firmaments laden ein, sich den Geheimnissen der Nacht träumerisch hinzugeben.



Samstag, 27. Oktober, 21:00 Uhr, **AUSVERKAUFT** Eintritt: 13,- €, ermäßigt 11,- €

Sonntag, 28. Oktober, 20:00 Uhr, Eintritt: 13,- €, ermäßigt 11,- €

### Electric Moon Live

„Electric Moon“ gehören zu den führenden Vertretern der zeitgenössischen europäischen Psychedelic-Szene. Die 2009 gegründete Formation um Sula Bassana an der Gitarre, Komet Lulu am Bass und Pablo Carneval an den Drums setzt nach den herausragenden und bereits Monate im Voraus ausverkauften Konzerten der vergangenen Jahre ihre Serie mit zwei weiteren Auftritten im Bochumer Planetarium fort.

Freunde des Psychedelic- und Krautrock dürfen sich auf einen außergewöhnlichen Abend freuen, an dem die für ihre fulminanten Liveauftritte bekannte Band „Electric Moon“ die künstliche Nacht des Bochumer Planetariums zum Leuchten bringen wird.



Samstag, 3. November, 20:00 Uhr,

Eintritt: 14,- €, ermäßigt 12,- €

## Pay Attention & Purple Eyes

Rock Ballads unterm Sternenhimmel



Nach der letztjährigen, ausverkauften Sternenshow folgt nun ein weiterer Abend mit „Gänsehaut-Feeling pur“, wenn sich in einer Koproduktion die beiden Bands Pay Attention und Purple Eyes einfühlsamer Rockballaden annehmen, mit denen Bands und Musiker wie Led Zeppelin, Deep Purple, Pink Floyd, The Moody Blues, Santana, Jimi Hendrix, Gary Moore u.v.a. in den 70er und 80er Jahren Musikgeschichte geschrieben haben.

Besetzung: Marius Ader (Keyboards), Sylvia Berthold (voc.), Bertram Frewer (git), Dirk Gerlach (voc., git), Klaus Hogrebe (bass, voc), Frank Schauf (dr, perc), Ralf Tiedtke (dr, perc)

Samstag, 10. November, 21:00 Uhr,

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €

## "Sound of Sky"



Sound of Sky-Gastgeber Stefan Erbe präsentiert in seinem ultimativen Jahresrückblick ein echtes Best-Of elektronischer Tracks der letzten 12 Monate. Ergänzt durch Live-Elemente wird daraus ein einmaliger Mix aus Konzert und DJ-ing. Der Hagener Musiker, Astronom und Eventmacher gehört mit

seiner seit 2011 stattfindenden Sound of Sky-Serie zu den erfolgreichsten Live-Events in der Welt der Planetarien.

Samstag, 17. November, 21:00 Uhr,

Eintritt: 20,- €, ermäßigt 16,- €

## Klangsphäre DJ & Space: Mixmaster Morris

Die Reihe „DJ & SPACE“ präsentiert regelmäßig Größen der Club- und DJ-Szene unter der Sternenkuppel des Bochumer Planetariums. Als besonderes Highlight reist im November Mixmaster Morris aus London an. Der Brite zählt seit den 90er Jahren zu den erfolgreichsten DJs des Chill-Out und Ambient-Genres, wo er im Umfeld des Drum 'n' Bass Kultlabels Ninja Tune erstmals für Aufsehen sorgte. Mehrfach wurde er seitdem von diversen internationalen Musikzeitschriften zum besten Ambient-DJ der Welt gekürt.

Bei „DJ & Space“ wird Mixmaster Morris zwei sechzigminütige Sets spielen. Veranstaltet von Digitale Künste e.V. in Zusammenarbeit mit dem Planetarium Bochum Mit Unterstützung von Coolibri, Groove & CT das Radio

Wir zeigen das Größte.

Dienstag, 13. November, 20:00 Uhr,

Eintritt: 28,90 €, ermäßigt 22,90 €

Mittwoch, 14. November, 20:00 Uhr,

Eintritt: 28,90 €, ermäßigt 22,90 €

Donnerstag, 15. November, 20:00 Uhr,

Eintritt: 28,90 €, ermäßigt 22,90 €

**AUSVERKAUFT**

## Martin Herzberg

Ein bewegendes Klavierkonzert unter Sternen

Beeinflusst von Komponisten wie Ludovico Einaudi („Ziemlich beste Freunde“) oder Yann Tiersen („Die fabelhafte Welt der Amelie“) macht Martin Herzberg bewegende Klaviermusik, die keinen Film braucht, um zu berühren, denn sie klingt wie der Soundtrack zum eigenen Leben. Im wunderschönen Ambiente des Planetariums hat er nun die Möglichkeit, seine träumerischen Melodien unter funkeln den Sternen darzubieten. Ziemlich beste Bedingungen, um sich in eine fabelhafte Welt der Musik davontragen zu lassen.



Samstag, 24. November, 21:00 Uhr,

Eintritt: 10,- €

## Milli sings Monk



Auf den Spuren der Bebop-Legende Thelonious Monk: Milli Häuser & Trio spielen eine eigenwillige Hommage, die das Werk des afro-amerikanischen Pianisten und musikalischen Architekten neu und immer wieder überraschend in Szene setzt. Dabei werden die ursprünglich instrumentalen Stücke mit überwiegend eigenen Texten auf deutsch und englisch gesungen, und Monks Leben anhand kleiner biographischer Geschichten beleuchtet. Ein vielseitiger Abend in himmlischer Atmosphäre.

Besetzung: Milli Häuser (voc & more), Laia Genc (p), Markus Braun (b), Uwe Kellerhoff (dr, perc).

Samstag, 1. Dezember, 21:00 Uhr,

Eintritt: 14,- €, ermäßigt 10,- €

## Silent Harmonies Limitless Space - Open Mind

Rechungpa und Special Guests (aus Europa und Asien) animieren uns zum Jahresende mit immer neuen Silent Harmonies zu musikalischen und visuellen Reisen in die grenzenlose Offenheit. Hingebungsvolle Soundscapes und heilsame Mantren bestimmen das Konzert. Die Musik entsteht aus dem Jetzt - vielfältige, glanzvolle musikalische Assoziationen in Interaktion mit den fantastischen, bewegten Bildern auf der Reise durch die Galaxien.



Donnerstag, 13. Dezember, 20:00 Uhr,

Eintritt: 16,- €, ermäßigt 12,- €

**Tatyana and the Gentlemen**

Klassik trifft Jazz trifft Pop



Die weltbekannte Gitarristin Tatyana Ryzhkova kommt in diesem Jahr mit ihrer spannenden Formation „Tatyana and the Gentlemen“ nach Bochum. In gekonnten und mit immenser Spielfreude dargebotenen Arrangements trifft hier Klassik auf Jazz und Pop.

Der großartige Klang der aus Saxofon, Klavier, Bass und Schlagzeug bestehenden Begleitband wird visuell unterstützt durch eine unvergessliche Reise in die Welt der Galaxien und zum Ursprung des Universums.

Sonntag, 30. Dezember, 20:00 Uhr,

**AUSVERKAUFT**

Eintritt: 39,- €

Sonntag, 30. Dezember, 22:00 Uhr,

Eintritt: 39,- €

Konzert Ticket-Bundle 71,- €

**HELLO 2019 - Tangerine Dream**

Das Schallwende-Team hat es geschafft, mit TANGERINE DREAM ein Urgestein der elektronischen Musik für zwei exklusive Shows ins Planetarium Bochum zu holen! Nach 1971 ist dieses erst das zweite TANGERINE DREAM-Gastspiel in einem Planetarium überhaupt, und somit gebührender Abschluss ihrer äußerst erfolgreichen Europa-Tournee zum 50jährigen Band-Bestehen.

Die drei Vollblutmusiker Thorsten Quaeschning, Ulrich Schnauss und Hoshiko Yamane werden beide Shows dabei so unterschiedlich gestalten, dass es durchaus lohnenswert ist, sich das Kombi-Ticket für beide Konzerte zu sichern!

Klaus-Dieter Unger, Planetariums-Techniker und ebenfalls Meister seines Fachs, wird diesen Space-Trip der besonderen Art mit außergewöhnlichen 3D-Visuals abrunden.



# Matzen

Restaurant Café Bistro

Das jiddische Restaurant an der Synagoge  
direkt neben dem Planetarium

[www.matzen-restaurant.de](http://www.matzen-restaurant.de)
**Sind Sie ein Freund**

... des Planetarium Bochum?



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

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

**Sternpatenschaften**

Mit einem außergewöhnlichen **"WeihnachtsGeschenk"** 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](http://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** Astronomie Shows
- K** Kinder Shows
- M** Musik Shows
- P** Planetarium live
- H** Hörspiele & Lesungen
- V** Vorträge
- L** Live Konzerte
- S** Specials

Di 11.09.	09:30 11:30 14:00 15:30	<b>K</b> Ein Sternbild für Flappi <b>A</b> Planeten - Expedition ins Sonnensystem <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen
Mi 12.09.	09:30 11:30 14:00 17:30 19:00 20:15	<b>K</b> Planeten Safari <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>K</b> Lars - der kleine Eisbär <b>A</b> Die Wunder des Kosmos <b>M</b> Chaos & Order - Siehe InfoTeil <b>M</b> Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.
Do 13.09.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00	<b>A</b> Expedition Sternenhimmel <b>K</b> Abenteuer Planeten <b>A</b> Geheimnisvolles Universum <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>S</b> Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil <b>H</b> Mord im Planetarium - Hörspielkrimi
Fr 14.09.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:00 21:00	<b>K</b> Abenteuer Planeten <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen <b>A</b> Die Entdeckung des Himmels <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>A</b> Die Wunder des Kosmos <b>M</b> Das silberne Segel - FamilienMusikShow <b>H</b> Die drei ??? und die schwarze Katze <b>M</b> <b>QUEEN</b> - HEAVEN
Sa 15.09.	12:30 13:45 15:00 16:15 17:30 18:45 21:00	<b>K</b> Lillis Reise zum Mond <b>A</b> Die Wunder des Kosmos <b>K</b> Planeten Safari <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>A</b> Schwarze Löcher <b>M</b> Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. <b>L</b> DJ& <b>SPACE</b> - Raphael Marionneau
So 16.09.	11:00 13:00 14:15 15:30 16:45 18:00 19:15 20:30	<b>H</b> Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf <b>A</b> Geheimnisvolles Universum <b>K</b> Zeitreise unter Sternen <b>A</b> Planeten - Expedition ins Sonnensystem <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>M</b> Sternstunde - The Beatles, Queen etc. <b>M</b> AERO - Jean-Michel Jarre

Mo 17.09.	15:30	<b>K</b> Planeten Safari
Di 18.09.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 19:00	<b>K</b> Abenteuer Planeten <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>A</b> Planeten - Expedition ins Sonnensystem <b>A</b> Die Wunder des Kosmos <b>A</b> Schwarze Löcher <b>P</b> <b>Culturenode</b> : Kulturgesch. des Planetariums
Mi 19.09.	09:00 11:30 14:00 17:00 18:30 20:00	<b>A</b> Expedition Sternenhimmel <b>K</b> Planeten Safari <b>K</b> Lillis Reise zum Mond <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>S</b> tempus.ruhr - Siehe InfoTeil <b>H</b> Die drei ??? und die schwarze Katze
Do 20.09.	09:30 11:30 14:00 15:30 20:00	<b>K</b> Lars - der kleine Eisbär <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>A</b> Die Entdeckung des Himmels <b>L</b> GuitArtist - Konzert
Fr 21.09.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:00 21:00	<b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>K</b> Abenteuer Planeten <b>A</b> Geheimnisvolles Universum <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen <b>K</b> Zeitreise unter Sternen <b>A</b> Planeten - Expedition ins Sonnensystem <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen <b>H</b> Perry Rhodan: Die strahlende Kuppel - Lesung
Sa 22.09.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30	<b>K</b> Die einsame Sonne <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen <b>M</b> TABALUGA - FamilienMusikShow <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>A</b> Die Entdeckung des Himmels <b>H</b> Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special"
	21:30 22:45	<b>M</b> Pink Floyd - Reloaded <b>M</b> Floating Universe - Schiller
So 23.09.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	<b>K</b> Ein Sternbild für Flappi <b>A</b> Expedition Sternenhimmel <b>K</b> Planeten Safari <b>A</b> Faszinierendes Weltall <b>A</b> Die Wunder des Kosmos <b>A</b> Planeten - Expedition ins Sonnensystem <b>M</b> Nordland - Edvard Grieg <b>M</b> Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
Di 25.09.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 20:00	<b>A</b> Vom Urknall zum Menschen <b>K</b> Die einsame Sonne <b>A</b> Die Wunder des Kosmos <b>A</b> Planeten - Expedition ins Sonnensystem <b>A</b> Geheimnisvolles Universum <b>S</b> <b>ARTSPACE</b> - Sacri Monti

Programmänderungen behalten wir uns vor.  
Bitte informieren Sie sich unter [www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

# SPIELPLAN September - Oktober 2018

Mi 26.09.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Zeitreise unter Sternen K Ein Sternbild für Flappi A Faszinierendes Weltall P Hinter den Kulissen - Technikführung V Hawking und die Schwarzen Löcher - Vortrag
Do 27.09.	10:00 11:30 14:00 15:30 18:00 20:00	K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Expedition Sternenhimmel S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil M JAZZSPACE - Keith Jarrett Solo Lausanne
Fr 28.09.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:00 21:00 22:30	K Planeten Safari A Die Wunder des Kosmos A Geheimnisvolles Universum A Milliarden Sonnen M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit P Live-Tour durch das Universum M POPSPACE - Pink Floyd - Dark Side of the Moon M Chaos & Order - Siehe InfoTeil
Sa 29.09.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00	K DINOS im Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall M QUEEN - HEAVEN H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf
So 30.09.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	K Lillis Reise zum Mond A Geheimnisvolles Universum K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Schwarze Löcher M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. H Die drei ??? und das versunkene Schiff
Di 02.10.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 20:00	K Ein Sternbild für Flappi A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Die Entdeckung des Himmels A Ferne Welten - fremdes Leben? L Behind Blue Eyes & Friends - Konzert
Mi 03.10.	11:00 12:15 13:30 14:45 16:00 17:15 19:15 20:30	K Lillis Reise zum Mond A Vom Urknall zum Menschen K Zeitreise unter Sternen A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit

Do 04.10.	09:30 11:30 14:00 15:30 18:00 19:30	A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten A Die Wunder des Kosmos A Geheimnisvolles Universum A Planeten - Expedition ins Sonnensystem P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live
Fr 05.10.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:00 21:00 22:30	K DINOS im Weltall A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen A Expedition Sternenhimmel A Die Wunder des Kosmos K Abenteuer Planeten H Die drei ??? und die schwarze Katze M QUEEN - HEAVEN M AERO - Jean-Michel Jarre
Sa 06.10.	12:30 14:00 15:15 16:45 18:15 19:30 20:45 22:00	A Expedition Sternenhimmel K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall M TABALUGA - FamilienMusikShow A Vom Urknall zum Menschen M Pink Floyd - Reloaded M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc. S Echochamber - Siehe InfoTeil
So 07.10.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	M CLASSICSPACE - Bruckner - 7. Sinfonie K Lars - der kleine Eisbär A Die Wunder des Kosmos K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil
Di 09.10.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30	K Planeten Safari A Expedition Sternenhimmel A Vom Urknall zum Menschen A Faszinierendes Weltall S Anthropozän - Siehe InfoTeil S Imaginary Landscapes - Siehe InfoTeil
Mi 10.10.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:30 18:45 20:00	K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall K Lars - der kleine Eisbär A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Geheimnisvolles Universum M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock H Die drei ??? und das versunkene Schiff "SternenhimmelSpecial"
Do 11.10.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00	K Ein Sternbild für Flappi A Die Entdeckung des Himmels A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Milliarden Sonnen A Vom Urknall zum Menschen M CLASSICSPACE - Portrail Philip Glass

Programmänderungen behalten wir uns vor.  
Bitte informieren Sie sich unter [www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

# SPIELPLAN Oktober 2018

Fr 12.10. 09:30 A Vom Urknall zum Menschen  
 11:30 K Abenteuer Planeten  
 14:00 A Die Wunder des Kosmos  
 16:00 A Expedition Sternenhimmel  
 17:30 M Das silberne Segel- FamilienMusikShow  
 19:30 M Nordland - Edvard Grieg  
 21:00 M Pink Floyd - Reloaded  
 22:30 M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins

Sa 13.10. 13:00 K Zeitreise unter Sternen  
 14:15 A Expedition Sternenhimmel  
 15:30 A Vom Urknall zum Menschen  
 17:00 H KiRaKa WDR FamilienHörspiel - Mathilda  
 19:15 A Faszinierendes Weltall  
 20:30 M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.  
 21:45 M QUEEN - HEAVEN

So 14.10. 11:00 H Die drei ??? und die schwarze Katze  
 12:45 A Die Wunder des Kosmos  
 14:00 K DINOS im Weltall  
 15:15 A Faszinierendes Weltall  
 16:30 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
 17:45 A Geheimnisvolles Universum  
 19:00 S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil  
 20:15 M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.

Mo 15.10. 10:00 K Die einsame Sonne  
 11:30 A Geheimnisvolles Universum  
 14:00 A Faszinierendes Weltall  
 15:15 K Abenteuer Planeten  
 16:30 A Expedition Sternenhimmel  
 18:00 V Jubeljahre: Nikolaus Kopernikus - Vortrag

Di 16.10. 10:00 A Die Wunder des Kosmos  
 11:30 K Zeitreise unter Sternen  
 12:30 A From the Big Bang to Humankind  
 14:00 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
 15:30 A Vom Urknall zum Menschen  
 16:45 M TABALUGA - FamilienMusikShow  
 18:00 A Faszinierendes Weltall  
 20:00 H Ulrich Land "Krätze" - Autorenlesung

Mi 17.10. 10:10 K Planeten Safari  
 11:30 A Faszinierendes Weltall  
 14:00 K Lillis Reise zum Mond  
 15:30 A Die Wunder des Kosmos  
 17:15 A Die Entdeckung des Himmels  
 18:30 H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf  
 20:30 M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.

Do 18.10. 10:00 A Expedition Sternenhimmel  
 11:30 K Ein Sternbild für Flappi  
 14:00 A Faszinierendes Weltall  
 15:30 A Vom Urknall zum Menschen  
 16:45 A Geheimnisvolles Universum  
 20:00 L Matthias Dymke Piano - Konzert

Fr 19.10.

10:00  
 11:30  
 14:00  
 15:30  
 16:45  
 18:00  
 19:30  
 21:00

K Abenteuer Planeten  
 A Die Wunder des Kosmos  
 K DINOS im Weltall  
 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
 M Das silberne Segel- FamilienMusikShow  
 A Faszinierendes Weltall  
 M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock  
 H Die drei ??? und das versunkene Schiff

Sa 20.10.

13:00  
 14:15  
 15:30  
 17:00  
 18:15  
 20:00  
 21:45

K Die einsame Sonne  
 A Faszinierendes Weltall  
 K Zeitreise unter Sternen  
 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
 A Schwarze Löcher  
 L Christine Högl - Harfe - Konzert  
 M Pink Floyd - Reloaded

So 21.10.

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

K Ein Sternbild für Flappi  
 A Expedition Sternenhimmel  
 K Abenteuer Planeten  
 A Die Wunder des Kosmos  
 A Vom Urknall zum Menschen  
 A Faszinierendes Weltall  
 M Chaos & Order - Siehe InfoTeil  
 M QUEEN - HEAVEN

Mo 22.10.

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

K Planeten Safari  
 A Expedition Sternenhimmel  
 K DINOS im Weltall  
 A Faszinierendes Weltall  
 M TABALUGA - FamilienMusikShow

Di 23.10.

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

A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
 K Zeitreise unter Sternen  
 A Faszinierendes Weltall  
 K Die einsame Sonne  
 A Die Wunder des Kosmos  
 S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil

Mi 24.10.

10:00  
 11:30  
 13:30  
 14:45  
 16:00  
 17:45  
 19:30

K Abenteuer Planeten  
 A Faszinierendes Weltall  
 K Ein Sternbild für Flappi  
 A Vom Urknall zum Menschen  
 H Die drei ??? und die schwarze Katze  
 P Hinter den Kulissen - Technikführung  
 V Forschung im Weltall- Vortrag

Do 25.10.

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

A Die Entdeckung des Himmels  
 K Die einsame Sonne  
 A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
 K DINOS im Weltall  
 A Faszinierendes Weltall  
 S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil  
 H Mord im Planetarium- Hörspielkrimi

Fr 26.10.

10:00  
 11:30  
 14:00  
 15:30  
 16:45  
 18:00  
 19:15  
 21:00  
 22:30

A Geheimnisvolles Universum  
 K Lillis Reise zum Mond  
 A Schwarze Löcher  
 K Abenteuer Planeten  
 A Vom Urknall zum Menschen  
 A Faszinierendes Weltall  
 P Live-Tour durch das Universum  
 M POPSPACE - Rolling Stones  
 H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf

# SPIELPLAN Oktober - November 2018

Sa 27.10.	12:30	K DINOS im Weltall
	13:45	A Die Wunder des Kosmos
	15:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	16:15	M Das silberne Segel - FamilienMusikShow
	17:30	A Faszinierendes Weltall
	18:45	M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
	21:00	L Electric Moon - Konzert
So 28.10.	11:00	K Lillis Reise zum Mond
	12:15	A Geheimnisvolles Universum
	13:30	K Planeten Safari
	14:45	A Vom Urknall zum Menschen
	16:00	A Faszinierendes Weltall
	17:15	A Milliarden Sonnen
	20:00	M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit L Electric Moon - Konzert
Di 30.10.	09:30	A Faszinierendes Weltall
	11:30	K Abenteuer Planeten
	14:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	15:15	A Geheimnisvolles Universum
	16:30	A Die Wunder des Kosmos
	17:45	S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil
	20:00	P Schaurig schön: Ein Himmel zum Gruseln - Live
Mi 31.10.	09:30	A Vom Urknall zum Menschen
	11:30	K Planeten Safari
	14:00	K Lars - der kleine Eisbär
	15:30	A Faszinierendes Weltall
	16:45	A Expedition Sternenhimmel
	18:00	S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil
	21:00	M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. H Halloween - Edgar Allen Poe - Lesung
Do 01.11.	11:00	M CLASSICSPACE - Fauré Requiem u.a.
	12:30	A Vom Urknall zum Menschen
	14:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	15:30	A Faszinierendes Weltall
Fr 02.11.	09:30	K Lillis Reise zum Mond
	11:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	14:00	A Die Wunder des Kosmos
	15:15	A Faszinierendes Weltall
	16:30	K DINOS im Weltall
	17:45	A Vom Urknall zum Menschen
	19:00	H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special"
21:00	M QUEEN - HEAVEN	
22:30	M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil	
Sa 03.11.	13:00	K Die einsame Sonne
	14:15	A Faszinierendes Weltall
	15:30	K Planeten Safari
	16:45	A Vom Urknall zum Menschen
	18:00	A Expedition Sternenhimmel
	20:00	L PAY ATTENTION - Rock Ballads - Konzert

So 04.11.	11:00	M CLASSICSPACE - Wagner ohne Worte
	12:15	K Lars - der kleine Eisbär
	13:30	A Die Wunder des Kosmos
	15:00	K Zeitreise unter Sternen
	16:15	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	17:30	A Die Entdeckung des Himmels
	20:00	M Pink Floyd - Reloaded H Die drei ??? und die schwarze Katze
Di 06.11.	09:30	K Die einsame Sonne
	11:30	A Vom Urknall zum Menschen
	14:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	17:00	A Faszinierendes Weltall A Die Entdeckung des Himmels
Mi 07.11.	14:00	K Ein Sternbild für Flappi
	15:30	A Die Wunder des Kosmos
	16:45	A Schwarze Löcher
	18:00	A Ferne Welten - fremdes Leben?
	19:15	M Nordland - Edvard Grieg
	20:30	H Die drei ??? und das versunkene Schiff
Do 08.11.	09:30	A Expedition Sternenhimmel
	11:30	K Abenteuer Planeten
	14:30	A Faszinierendes Weltall
	15:30	A Vom Urknall zum Menschen
	16:45	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	18:00	S Orchideen - Wunder der Evolution
	19:30	P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live
Fr 09.11.	09:30	K Planeten Safari
	11:30	A Faszinierendes Weltall
	14:00	A Geheimnisvolles Universum
	16:00	A Expedition Sternenhimmel
	17:30	M Das silberne Segel - FamilienMusikShow
	19:30	M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.
	20:45	H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf
	22:45	M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit
Sa 10.11.	13:00	K Abenteuer Planeten
	14:15	A Geheimnisvolles Universum
	15:30	M TABALUGA - FamilienMusikShow
	17:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	18:15	A Faszinierendes Weltall
	19:30	M Pink Floyd - Reloaded
	21:00	L Sound of Sky - Stefan Erbe - Konzert
So 11.11.	11:00	K Ein Sternbild für Flappi
	12:15	A Expedition Sternenhimmel
	13:30	K DINOS im Weltall
	15:00	A Vom Urknall zum Menschen
	16:15	A Die Wunder des Kosmos
	17:30	A Schwarze Löcher
	18:45	M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
	20:00	M AERO - Jean-Michel Jarre
Mo 12.11.	11:30	A Aurora - Wunderbares Polarlicht

Programmänderungen behalten wir uns vor.  
Bitte informieren Sie sich unter [www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

# SPIELPLAN November 2018

Di 13.11.	09:30 11:30 14:00 15:30 20:00	K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos P Lust auf Sinn - Planetarium Live L Martin Herzberg - Piano - Konzert
Mi 14.11.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 20:00	K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall K Lillis Reise zum Mond A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht L Martin Herzberg - Piano - Konzert
Do 15.11.	09:30 11:30 14:00 15:15 17:00 20:00	A Vom Urknall zum Menschen K Zeitreise unter Sternen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall M TABALUGA - FamilienMusikShow L Martin Herzberg - Piano - Konzert
Fr 16.11.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:00 21:00 22:30	K Planeten Safari K Ein Sternbild für Flappi A Expedition Sternenhimmel A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht H Die drei ??? und die schwarze Katze M QUEEN - HEAVEN M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins
Sa 17.11.	13:00 14:15 15:30 16:45 18:00 19:15 21:00	K Zeitreise unter Sternen A Vom Urknall zum Menschen M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Expedition Sternenhimmel A Faszinierendes Weltall M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. L Klangsphären Festival - Konzert
So 18.11.	11:00 13:00 14:15 15:30 16:45 18:00 19:15 20:30	H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special" A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Abenteuer Planeten A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. M Floating Universe - Schiller
Di 20.11.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00	A Vom Urknall zum Menschen K Planeten Safari A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall A Schwarze Löcher A Ferne Welten - fremdes Leben? H Wedler und d'Arachart- Autorenlesung "Ein Spiel für Gewinner"

Mi 21.11.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 18:30 20:00	K Abenteuer Planeten A Expedition Sternenhimmel K Lars - der kleine Eisbär A Die Entdeckung des Himmels A Faszinierendes Weltall M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock H Die drei ??? & der dreitägige Totenkopf
Do 22.11.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00	K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Expedition Sternenhimmel A Vom Urknall zum Menschen A Geheimnisvolles Universum S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil H Mord im Planetarium- Hörspielkrimi
Fr 23.11.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:15 21:00 22:30	A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Die Wunder des Kosmos M TABALUGA - FamilienMusikShow P Live-Tour durch das Universum M POPSPACE - The World of Musicals S Alien Action- „Skurrielle ScienceFictionShow“
Sa 24.11.	12:00 13:15 14:30 15:45 17:00 19:00 21:00	K DINOS im Weltall A Die Wunder des Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall H KiRaKa Hörspiel - Das Dschungelbuch M Pink Floyd - Reloaded L Milli sings Monk - Live Konzert
So 25.11.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	K Lillis Reise zum Mond A Die Entdeckung des Himmels K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Vom Urknall zum Menschen M Nordland - Edvard Grieg H Die drei ??? und das versunkene Schiff
Di 27.11.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00	K Lars - der kleine Eisbär A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil S ARTSPACE - Romeo und Julia (MiR)
Mi 28.11.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:30	A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari K Wer rettet den Weihnachtsmann? A Planeten - Expedition ins Sonnensystem P Hinter den Kulissen - Technikführung V Die StarTrek Physik - Vortrag
Do 29.11.	09:30 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00	K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen A Faszinierendes Weltall A Sternenglanz zur Weihnachtszeit A Expedition Sternenhimmel S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil M CLASSICSPACE - SWR Vokalens. Stuttgart

Programmänderungen behalten wir uns vor.

Bitte informieren Sie sich unter [www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

# SPIELPLAN November - Dezember 2018

Fr 30.11.	09:30	K DINOS im Weltall	Sa 08.12.	13:00	K Wer rettet den Weihnachtsmann?		
	11:30	A Sternenglanz zur Weihnachtszeit		14:15	A Vom Urknall zum Menschen		
	14:00	A Vom Urknall zum Menschen		15:30	M TABALUGA - FamilienMusikShow		
	16:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht		17:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht		
	17:30	M Welcome to Wonderworld - RockOpera		18:15	A Faszinierendes Weltall		
	19:00	H Die drei ??? und die schwarze Katze		19:30	H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special"		
	21:00	M QUEEN - HEAVEN		21:30	M QUEEN - HEAVEN		
	22:30	M Pink Floyd - Reloaded		So 09.12.	11:00	K Wer rettet den Weihnachtsmann?	
	Sa 01.12.	12:00			A Sternenglanz zur Weihnachtszeit	12:15	A Expedition Sternenhimmel
		13:15			K Wer rettet den Weihnachtsmann?	13:30	K Zeitreise unter Sternen
14:30		A Die Wunder des Kosmos	15:00		A Planeten - Expedition ins Sonnensystem		
15:45		M Das silberne Segel - FamilienMusikShow	16:15		A Sternenglanz zur Weihnachtszeit		
17:00		A Vom Urknall zum Menschen	17:30		A Die Wunder des Kosmos		
18:15		A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	18:45		M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock		
19:30		M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.	20:00		M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil		
21:00		L Silent Harmonies - Live Konzert	Di 11.12.		09:30	K Planeten Safari	
So 02.12.		11:00			M CLASSICSPACE - Tschaiakowsky	11:30	A Faszinierendes Weltall
		12:15		K Wer rettet den Weihnachtsmann?	14:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht	
	13:30	A Faszinierendes Weltall		15:30	A Geheimnisvolles Universum		
	15:00	K Abenteuer Planeten		17:00	A Vom Urknall zum Menschen		
	16:15	A Sternenglanz zur Weihnachtszeit		19:30	H Der kleine Prinz - Lesung		
	17:30	A Aurora - Wunderbares Polarlicht		Mi 12.12.	09:30	A Vom Urknall zum Menschen	
	18:45	M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit			11:30	K Abenteuer Planeten	
	20:00	H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf			14:00	K Wer rettet den Weihnachtsmann?	
	Di 04.12.	09:30			K Abenteuer Planeten	16:00	A Faszinierendes Weltall
		11:30	A Expedition Sternenhimmel		17:30	A Die Wunder des Kosmos	
14:00		A Aurora - Wunderbares Polarlicht	19:00		M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins		
15:15		A Vom Urknall zum Menschen	20:15		M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.		
16:30		A Die Wunder des Kosmos	Do 13.12.		09:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	
18:00		H Die Himmelskinder Weihnacht - Lesung			11:30	K Wer rettet den Weihnachtsmann?	
20:00		P Culturenode: Kulturgesch. des Planetariums			14:00	A Sternenglanz zur Weihnachtszeit	
Mi 05.12.		09:30		A Faszinierendes Weltall	15:15	A Aurora - Wunderbares Polarlicht	
		11:30		K Die einsame Sonne	20:00	L Tatyana and the Gentlemen - Live Konzert	
		14:00		K Wer rettet den Weihnachtsmann?	Fr 14.12.	09:30	K Abenteuer Planeten
	16:00	A Geheimnisvolles Universum		11:30		A Faszinierendes Weltall	
	17:30	A Schwarze Löcher		14:00		A Expedition Sternenhimmel	
	18:45	M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.		15:15		A Vom Urknall zum Menschen	
	20:00	H Die drei ??? und die schwarze Katze		16:30		A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	
	Do 06.12.	09:30	K Planeten Safari	17:45		M Das silberne Segel - FamilienMusikShow	
		11:30	A Vom Urknall zum Menschen	19:30		M Pink Floyd - Reloaded	
		14:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	21:00		H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf	
15:30		A Sternenglanz zur Weihnachtszeit	Sa 15.12.	12:00		A Die Wunder des Kosmos	
17:00		H Der kleine Prinz - Lesung		13:15		K Wer rettet den Weihnachtsmann?	
18:30		A Die Wunder des Kosmos		14:30	A Faszinierendes Weltall		
20:00		P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live		15:45	A Sternenglanz zur Weihnachtszeit		
Fr 07.12.		09:30		K Wer rettet den Weihnachtsmann?	17:00	H KiRaKa - Peter Pan - FamilienHörspiel	
		11:30		A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	19:15	M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.	
		14:00		A Faszinierendes Weltall	20:30	M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.	
	16:00	A Die Entdeckung des Himmels		22:00	S Echochamber - Siehe InfoTeil		
	18:00	A Vom Urknall zum Menschen		So 16.12.	11:00	H Die drei ??? und das versunkene Schiff	
	19:30	M Nordland - Edvard Grieg			13:00	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	
	21:00	M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.	14:15		K Wer rettet den Weihnachtsmann?		
	22:30	M AERO - Jean-Michel Jarre	15:30		A Aurora - Wunderbares Polarlicht		
			16:45		A Faszinierendes Weltall		
			18:00		A Vom Urknall zum Menschen		
		19:15	M Chaos & Order - Siehe InfoTeil				
		20:30	M QUEEN - HEAVEN				

# SPIELPLAN Dezember 2018 - Januar 2019

Di 18.12.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:00	K Abenteuer Planeten A Expedition Sternenhimmel A Vom Urknall zum Menschen A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos
Mi 19.12.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K DINOS im Weltall K Wer rettet den Weihnachtsmann? A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Milliarden Sonnen P Hinter den Kulissen - Technikführung V Meteoriten - Vortrag
Do 20.12.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00	K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Sternenglanz zur Weihnachtszeit A Vom Urknall zum Menschen H Eine Weihnachtsgeschichte - Lesung A Expedition Sternenhimmel M CLASSICSPACE - Weihnachten à capella
Fr 21.12.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:00 22:30	A Die Entdeckung des Himmels K Wer rettet den Weihnachtsmann? A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Sternenglanz zur Weihnachtszeit M TABALUGA - FamilienMusikShow A Faszinierendes Weltall M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock M POPSPACE - Starry Christmas M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit
Sa 22.12.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 20:00 21:45	K Wer rettet den Weihnachtsmann? A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Das silberne Segel - FamilienMusikShow P Live-Tour durch das Universum H Die drei ??? und die schwarze Katze M QUEEN - HEAVEN
So 23.12.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	M CLASSICSPACE - Weihnachtl. Universum K Wer rettet den Weihnachtsmann? A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Sternenglanz zur Weihnachtszeit A Die Wunder des Kosmos M Nordland - Edvard Grieg H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf
Mo 24.12.	13:00 14:30	K Wer rettet den Weihnachtsmann? K Wer rettet den Weihnachtsmann?
Mi 26.12.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:45	K Wer rettet den Weihnachtsmann? A Geheimnisvolles Universum K Abenteuer Planeten A Die Wunder des Kosmos A Sternenglanz zur Weihnachtszeit A Faszinierendes Weltall H Die drei ??? und das versunkene Schiff "SternenhimmelSpecial" M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.

Do 27.12.

10:00  
11:30  
12:30  
13:45  
15:00  
16:15  
17:30  
18:45  
20:00  
21:30  
22:45

K Lars - der kleine Eisbär  
A Faszinierendes Weltall  
K Zeitreise unter Sternen  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
M Das silberne Segel - FamilienMusikShow  
A Schwarze Löcher  
A Vom Urknall zum Menschen  
H Mord im Planetarium - Hörspielkrimi  
M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.  
M Chaos & Order - Siehe InfoTeil

Fr 28.12.

10:00  
11:15  
12:30  
13:45  
15:00  
16:15  
17:30  
18:45  
20:00  
21:15  
22:30

A Die Wunder des Kosmos  
K Ein Sternbild für Flappi  
A Expedition Sternenhimmel  
K Planeten Safari  
A Faszinierendes Weltall  
M TABALUGA - FamilienMusikShow  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Die Entdeckung des Himmels  
M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.  
M Pink Floyd - Reloaded  
M QUEEN - HEAVEN

Sa 29.12.

10:00  
11:15  
12:30  
14:00  
15:15  
16:30  
18:00  
19:45  
21:00

K Die einsame Sonne  
A Expedition Sternenhimmel  
K Abenteuer Planeten  
A Faszinierendes Weltall  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
H Die drei ??? und die schwarze Katze  
M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock  
M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins

So 30.12.

10:30  
11:45  
13:00  
14:15  
15:30  
16:45  
18:00  
20:00  
22:00

K Lillis Reise zum Mond  
A Geheimnisvolles Universum  
K DINOS im Weltall  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
A Vom Urknall zum Menschen  
M TABALUGA - FamilienMusikShow  
A Faszinierendes Weltall  
L Hello 2019 - Tangerine Dream - Konzert  
L Hello 2019 - Tangerine Dream - Konzert

Mo.31.12.

18:00

M CLASSICSPACE - Beethoven 9. Sinf.

Mi 02.01.

10:00  
11:30  
12:45  
14:00  
15:30  
17:30  
20:00

A Vom Urknall zum Menschen  
K Lars - der kleine Eisbär  
A Ferne Welten - fremdes Leben?  
K Abenteuer Planeten  
A Expedition Sternenhimmel  
A Faszinierendes Weltall  
P Was bringt 2019? Ein Blick in die Zukunft - Live

Do 03.01.

10:00  
11:30  
14:00  
15:15  
16:30  
18:00  
19:30

K Planeten Safari  
A Die Wunder des Kosmos  
K Die einsame Sonne  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
M Das silberne Segel - FamilienMusikShow  
A Faszinierendes Weltall  
P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live

Ferien

Ferien



Fr 04.01.	10:00	A Expedition Sternenhimmel
	11:30	K Ein Sternbild für Flappi
	14:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht
	15:30	K Zeitreise unter Sternen
	16:45	A Faszinierendes Weltall
	18:00	S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil
	19:00	H Die drei ??? & der dreiäugige Totenkopf
	21:00	M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.
	22:30	S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil
	Sa 05.01.	13:00
14:15		A Die Wunder des Kosmos
15:30		K Planeten Safari
17:00		A Aurora - Wunderbares Polarlicht
18:15		A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
19:30		M QUEEN - HEAVEN
21:30		M AERO - Jean-Michel Jarre
So 06.01.	11:00	M CLASSICSPACE - Wiener Walzer
	12:15	K Ein Sternbild für Flappi
	13:30	A Vom Urknall zum Menschen
	15:00	K Abenteuer Planeten
	16:15	A Faszinierendes Weltall
	17:30	A Die Entdeckung des Himmels
	18:45	M Floating Universe - Schiller
	20:00	H Die drei ??? und das versunkene Schiff

Ferien

## Impressum

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



## Zeiss Planetarium Bochum

Leitung: Prof. Dr. Susanne Hüttemeister

Castroper Str. 67  
 44791 Bochum

Fon: 0234 · 516060 (Mo - Fr: 9:00 - 15:30 Uhr) nicht an Feiertagen!  
 Fax: 0234 · 5160651

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

## Kassenöffnungszeiten Planetarium

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

## Ticketbuchung Hotline

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

Tickethotline: 0221 · 280214 (Ortstarif)

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

## Ticketbuchung Online [www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

- **NEU** 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.

Programmänderungen behalten wir uns vor.  
 Bitte informieren Sie sich unter [www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

## Unsere Partner



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

## 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 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.

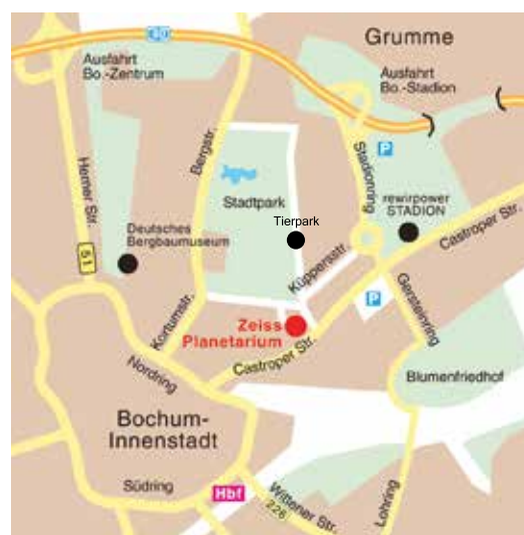
**\*2) Definition „Kind im Familienverbund“**  
Hierbei handelt es sich um Kinder unter 18 Jahren, die mit den Eltern, Großeltern sowie sonstigen Erziehungsberechtigten das Planetarium besuchen. Sämtliche Besuchergruppen sind von dem Rabatt „Kind im Familienverbund“ ausgenommen. Der Rabatt „Kind im Familienverbund“ 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:





## Kein Quak: Gartenhilfen müssen angemeldet werden.

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

Märchenhaft einfach auf [minijob-zentrale.de](https://www.minijob-zentrale.de)

Noch auf der Suche? Minijobs und Minijobber finden Sie kostenlos auf [haushaltsjob-boerse.de](https://www.haushaltsjob-boerse.de)

**die**  
**minijobzentrale**