

# Spielplan

bis September 2019



Planetarium  
Bochum

**50 JAHRE  
MONDLANDUNG**

# Herzlich Willkommen im Planetarium Bochum!

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

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

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

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

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

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

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

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

Mehr Informationen zu allen Veranstaltungen finden Sie immer aktuell auf unserer Webseite: [www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

Prof. Susanne Hüttemeister  
und Team



Planetarium  
Bochum

Wir zeigen das Größte.

## Inhaltsverzeichnis

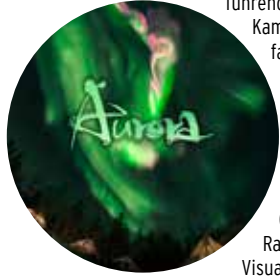
Astronomie Shows	S. 4-7
KinderShows	S. 8-10
FamilienMusikShows	S. 11
Schulen und Kindergärten   Workshops	S. 12
Planetarium Live	S. 13-15
Vorträge   MOND	S. 17
Vorträge   Abenteuer Astronomie	S. 18-19
Der aktuelle Sternenhimmel	S. 20-21
Specials	S. 22-24
Hörspiele   Lesungen	S. 24-25
MusikShows	S. 26-30
ARTSPACE   MUSICSPACE	S. 30-31
Live Konzerte	S. 32-35
Gutscheine   Unsere Partner	S. 36
Freundeskreis	S. 37
Spielplan bis September 2019	S. 38-52
Infos	S. 52-53
Eintrittspreise	S. 54
Anfahrt	S. 55

Hier geht's zum MOND



## Aurora Wunderbares Polarlicht

Das Polarlicht gehört zu den faszinierendsten und spektakulärsten Naturerscheinungen überhaupt: als Aurora Borealis im hohen Norden und als Aurora Australis im tiefen Süden. Der koreanische Astrophotograph Klon O Chul ist als ein führender Spezialist in der Lage, dank hochempfindlicher Kamertechnik und 4K-Auflösung die Schönheit und Vielfalt des Polarlichts in all seinen Facetten realistisch und in Echtzeit einzufangen. Diesen grandiosen Tanz der Formen und Farben erleben die Besucher im "Rundum-Format" an der Planetariumskuppel (fast) so, als hätten sie die Reise in die Arktis und Antarktis selber angetreten.



Originalaufnahmen von Bord der Internationalen Raumstation ISS und naturgetreue Computer-Visualisierungen zeigen darüber hinaus, was Polarlichter eigentlich sind und wie sie entstehen. Ein ausführlicher Blick zum Sternenhimmel eröffnet das Programm. Eine Produktion von Kwon O Chul. Deutsche Fassung und Einleitung: Planetarium Mannheim.

## 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 NEUFASSUNG

Kommen Sie mit zu den faszinierendsten und wohl auch bizarrsten Bewohnern des Kosmos: Den Schwarzen Löchern! Die Neufassung der Show zeigt Ihnen in brillanten Bildern, was es mit den „Monstern im All“ wirklich auf sich hat.

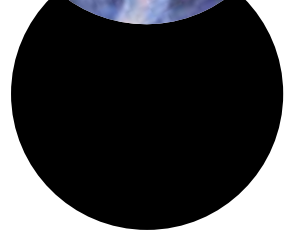
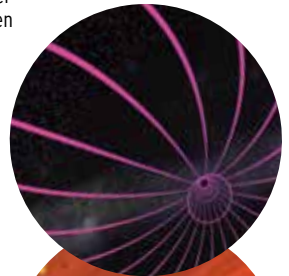
Schwarze Löcher - das sind wahre Orte ohne Wiederkehr im All. Albert Einstein war, wie könnte es anders sein, der erste, der zeigte, dass es sie geben kann. Bis aber klar wurde, dass Schwarze Löcher wirklich existieren, verging noch viel Zeit. Was verbirgt sich wirklich hinter ihnen? Wie entstehen sie?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

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

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

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

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



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

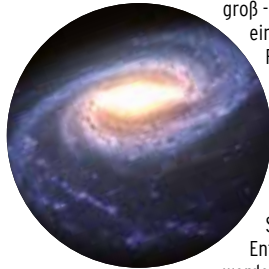
## Die Wunder des Kosmos



Kommen Sie mit auf eine Reise zu den schönsten Plätzen im Universum - und den seltsamsten. Die Reise beginnt mit dem Blick zum irdischen Sternenhimmel, der den Menschen eigentlich von Anbeginn der Zeiten vertraut ist. Wir brechen auf in unsere kosmische Heimat, die Milchstraße. Hunderte Milliarden Sterne finden wir dort, manche so alt wie die Sonne, manche noch im Stadium ihrer Geburt, eingebettet in bunte Nebel. Und wieder andere haben das Ende ihres Lebens erreicht und scheiden nicht weniger farbenfroh dahin. Viele Sterne haben auch Planetensysteme, mal dem unsrigen

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

## Geheimnisvolles Universum



Geheimnisvoll ist unser Universum... Uralt, überwältigend groß - und doch unser Zuhause. Begleiten Sie uns auf einer fantastischen Reise durch Raum und Zeit! Fliegen Sie vom Unbekannten ins Vertraute, von der fernsten Vergangenheit in die Gegenwart und aus der Tiefe des Kosmos zur Erde! Das Bochumer Planetarium hat in dieser Planetariumsshow eine exklusive Reiseroute durch das Universum für Sie zusammengestellt. Sie erleben das Weltall in seiner ganzen Größe und Schönheit. Sie erfahren auch, dass Sie Teil des Universums sind, eng verbunden mit der Entwicklung des riesigen Alls. Nach dieser langen Reise werden Sie die Erde mit ganz neuen Augen sehen... Eine Produktion des Planetarium Bochum.

## Milliarden Sonnen

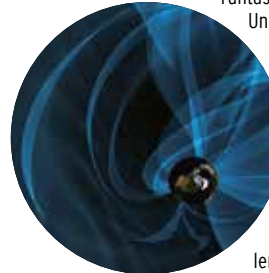
### Eine Reise durch die Galaxis

Unsere PlanetariumsShow nimmt die Zuschauer mit in die Weiten der Milchstraße, zu den Milliarden Sternen, die zusammen mit unserer eigenen Sonne unsere Galaxis bilden. Sie erzählt die Geschichte der Suche nach den Entfernungen zu den Sternen und damit dem Verständnis des Weltalls. Die Show



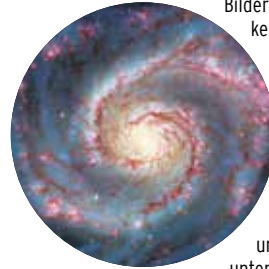
wurde in Zusammenarbeit mit der Europäischen Weltraumorganisation ESA und Planetarien aus ganz Europa produziert. Sie macht Lust auf neues Wissen, auf das Abenteuer der Erforschung des Unbekannten und entführt den Zuschauer in eine überwältigende Bilderwelt. Eine Produktion der ESA.

## 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 Bahnen um die Sonne ziehen. Wir durchqueren die mächtigen Canyons des Mars, unter uns zieht die Vulkanlandschaft des Jupitermonds Io hinweg, und staunend betrachten wir das Ringsystem des Saturn. Dann dringen wir vor in das Reich der Sterne. Wir lernen unsere Nachbarsterne aus der Nähe kennen und werden Zeuge, wie unsere Sonne zum Stern unter Sternen wird und bald darauf in den Weiten der Milchstraße verschwindet. Wir tauchen in farbige Gasnebel ein, in deren Innerem noch heute neue Sterne entstehen, und durchqueren riesige Sternstädte, Sternhaufen, die vor Milliarden von Jahren entstanden, als das Universum noch jung war. Schließlich liegt die gesamte Sternenspirale der Milchstraße vor uns... Eine Produktion des Planetarium Bochum.

## Die Entdeckung des Himmels



Unsere Show nimmt Sie mit auf eine Reise voller atemberaubender Bilder durch das Universum auf den Spuren seiner Entdecker. Schon unsere Vorfahren in ferner Vergangenheit blickten zum prächtigen Sternenhimmel auf und sahen dort fantasievolle Figuren. Sie beobachteten aber auch immer wiederkehrende Veränderungen im Lauf der Gestirne und fragten nach den Gründen dafür. Zu Beginn der Neuzeit war die Zeit reif für eine Revolution: Die Erde rückte aus dem Zentrum des Kosmos und wurde zu einem Planeten unter anderen. Und auch die Sonne entpuppte sich als Stern unter Sternen. Selbst unsere Milchstraße ist eine Galaxie unter vielen, ein kleiner Teil eines Universums, das vor fast 14 Milliarden Jahren seinen Anfang nahm. Und wer weiß, ob dieses

Universum das einzige ist, das es gibt? Werden Sie in dieser PlanetariumsShow selbst zum Entdecker des Kosmos und erleben Sie das All in seiner ganzen faszinierenden Schönheit und Größe! Eine Produktion des Planetarium Bochum.

## Expedition Sternenhimmel

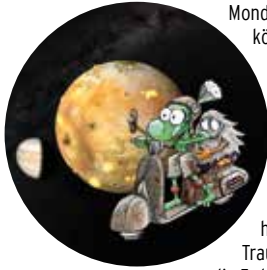
Diese Show nimmt Sie mit auf eine einzigartige Expedition zu den Wundern des Sternenhimmels. Wir zeigen Ihnen, wie viel Sie schon mit bloßem Auge am Himmel entdecken können und führen Sie von den Sternen und Sternbildern an unserem Himmel mitten hinein



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.

## Planeten Safari von saukalt bis affenheiß

Begleitet unsere außerirdischen Reporter auf ihrer Safari kreuz und quer durch das ganze Sonnensystem. Sie zeigen euch fantastische Planeten und Monde mit Landschaften, wie ihr sie euch kaum vorstellen könnt. Lavaspeiende Supervulkane, Flüsse, in denen Benzin fließt und riesige Eiswüsten, die ganze Monde bedecken. Das Wetter dort draußen kann extrem sein mit Killerstürmen, Benzinregen und mancherorts so dichten Wolken, dass man keine Sonne und keine Sterne sieht. Zum Glück ist das bei der Erde anders. Wir können euch sogar die Sternbilder rund um die ganze Erde zeigen. Und egal, wo unsere Reporter hinfliegen, es ist entweder saukalt oder affenheiß. Traut euch und kommt mit uns auf PlanetenSafari. Lernet die Erde und ihre wilden Geschwister näher kennen. Für wetterfeste Entdecker ab ca. 7 Jahre. Produktion: Meike Weisner + Renate Heinrichs, Planetarium Bochum.



## Abenteuer Planeten



Endlich! Unser superschneller Raumkreuzer startet zur großen Planetentour. Viele Jahre wird die Reise dauern und zu allen Planeten unseres Sonnensystems führen. Zunächst geht es vorbei an der spektakulären Internationalen Raumstation zu den sonnen-nahen heißen Planeten Merkur und Venus. Besonders beeindruckend zeigt sich uns die brodelnde Sonne mit ihren gewaltigen Materieausbrüchen. Jahre später erreichen wir die sonnenfernen Riesenplaneten Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun. Ganz schön gefährlich ist es hier im Reich der Riesenplaneten. Wir treffen auf heftige Stürme, und es gibt sogar lavaspeiende Vulkane und vieles mehr! Und weiter geht die Planetentour... Ein Weltraumabenteuer für Planetenforscher ab ca. 6 Jahre. Produktion: Renate Heinrichs + Meike Weisner, Planetarium Bochum.



## Die einsame Sonne

Muss die Sonne einsam sein? Zuerst fühlt sie sich recht allein im All. Dann aber umgibt sie sich mit 8 Planeten, und vorbei ist es mit dem Alleinsein! Da gibt es den wunderbaren Saturn mit seinen vielen Ringen aus Eisbrocken oder den Mars mit dem größten Vulkan des ganzen Sonnensystems. Etwas ganz Besonderes ist die Erde. Nur hier ist vor Milliarden Jahren Leben entstanden. Ihr trefft auf Dinosaurier und Flugsaurier. Mit längst ausgestorbenen Tieren könnt ihr durch urzeitliche Meere schwimmen... Eine Reise nicht nur in die Vergangenheit für Kinder ab ca. 5 Jahre. Produktion: Renate Heinrichs + Meike Weisner, Planetarium Bochum.



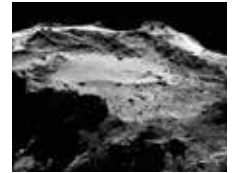
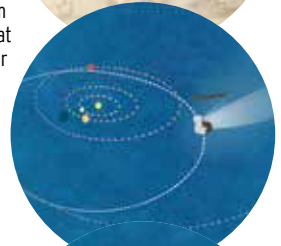
## Große Kometenjagd

### Die Abenteuer von Rosetta und Philae

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

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

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



## 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.



## Ein Sternbild für Flappi

Flappi ist eine kleine neugierige Fledermaus, die sich Gedanken über den Himmel macht. Da sie im Kreise ihrer Artgenossen keine Antworten findet, zieht sie hinaus in die Welt der Menschen. In einer Sternwarte erfährt sie von Sternen, Sternbildern und dem Mond. Auf ihrer Reise durch die Nacht trifft sie Skybat, ein Fledertier vom Mond. Gemeinsam suchen sie nach einem neuen Sternbild: der Fledermaus! Ein zauberhaftes Sternenmärchen mit vielen Fledermäusen und Sternbildern für Kinder ab ca. 4 Jahre. Produktion Illusions Bochum / Planetarium Erkrath



## Zeitreise unter Sternen



Wusstet ihr, dass die Azteken im alten Mexiko einen großartigen Kalender ertüftelt hatten? Habt ihr schon mal etwas von einem Sternbild Feuerbohrer oder Nilpferd gehört? Die Ägypter vor vielen Tausend Jahren kannten so ein Sternbild. Oder wusstet ihr, dass vor über 400 Jahren der Gelehrte Galileo Galilei mit dem gerade erfundenen Fernrohr interessante Entdeckungen gemacht hat? Nein? Na, dann solltet ihr unbedingt dabei sein, wenn Vera und Jens dieses seltsame Buch aufschlagen. Es ist ein magisches Buch mit dem sie durch die Zeit reisen können. Für 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 Mediendom Kiel für Polarforscher ab ca. 4 Jahre.

## Lillis Reise zum Mond

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



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 über 35 Jahren wurde er von Rocksänger Peter Maffay, Rolf Zuckowski und Gregor Rottschalk erdacht und trat seine Reise um die Welt an. Erleben Sie den kleinen "Drachen" in der spektakulären, ganz speziell für die Kuppel entwickelten Show „Tabaluga und die Zeichen der Zeit“. Das neuartige 360° Erlebnis zum vollständigen Eintauchen in Tabalugas Welt wurde von the content dome GmbH (Hamburg) produziert und in den Berliner FrogFish Studios liebevoll animiert und umgesetzt. Neben Peter Maffay sind auch der Zeichner der ursprünglichen Tabaluga-Figur, Helme Heine, und der Autor Gregor Rottschalk an der Produktion beteiligt. Ab ca. 6 Jahre.

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

*Matzen*

Restaurant Café Bistro

Das jiddische Restaurant an der Synagoge  
direkt neben dem Planetarium

[www.matzen-restaurant.de](http://www.matzen-restaurant.de)



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

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

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Internetseite:

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

Anmeldungen auch per E-Mail: [info@planetarium-bochum.de](mailto:info@planetarium-bochum.de) und über das Gruppenanmeldedokument auf der Homepage.

### Eine spannende ExtraStunde mit einem Astronomen

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

### Workshops mit Dr. Tom Fliege

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

#### Young Astronomy (12-16 Jahre)

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

Weitere Infos im Internet: [www.planetarium-bochum.de](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, 8. Mai, 15. Mai, 22. Mai & 5. Juni,

oder

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

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

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

[info@planetarium-bochum.de](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.

### Sterne über dem Ruhrgebiet

Live-Sternführungen im Planetarium

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

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

### Technikführung „Hinter den Kulissen“

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

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

### Live-Tour durch das Universum

Samstag, 18. Mai, 18:15 Uhr

Freitag, 28. Juni, 19:30 Uhr

Freitag, 19. Juli, 19:30 Uhr

Samstag, 31. August, 18:15 Uhr

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

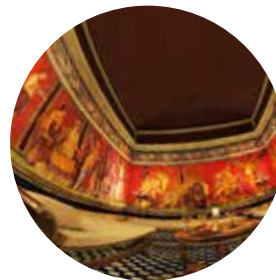
Donnerstag, 25. Juli, 19:30 Uhr

### CULTURENODE

#### Die kulturgeschichtliche Planetariumsführung

Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum

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



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

## Reiseziel Mond

Prof. Dr. Susanne Hüttemeister, Planetarium Bochum

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

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



Dienstag, 2. Juli, 21:00 Uhr

## Die Totale Sonnenfinsternis in Chile Live mit Paul Hombach

Eine totale Sonnenfinsternis, bei der der Mond die Sonne ganz verdeckt und die Korona sichtbar wird, ist eines der spektakulärsten Himmelsereignisse überhaupt. Allerdings: In Deutschland müssen wir bis 2081 warten, bis es wieder soweit ist - und Weltreisen zur „Schwarzen Sonne“ kann nicht jeder unternehmen. Aber der Weg ins Planetarium ist viel kürzer... und wenn sich die Sonne über Chile um 22:38 Uhr deutscher Zeit total verfinstert, sind wir live dabei und fiebern mit: Wird der Himmel klar sein und einen ungetrübten Blick auf das Spektakel am Himmel erlauben?

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



Dienstag, 16. Juli, 21:00 Uhr

## Partielle Mondfinsternis über Bochum

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

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







sparkasse-bochum.de

# Bestes Mobile Banking ist einfach.

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

Nutzen auch Sie Deutschlands bestbewertete Banking-App.



Wenn's um Geld geht

 **Sparkasse Bochum**

Mittwoch, 19. Juni, 19:30 Uhr

## Die Erforschung des Mondes Rückblick, Status, Ausblick

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

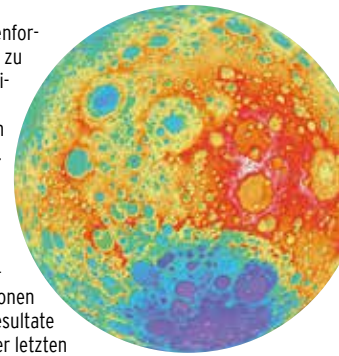
Der Mond ist ein sehr wichtiges Objekt der Planetenforschung. Er hilft dabei, das gesamte Sonnensystem zu verstehen. Die von den Landestellen der amerikanischen Apollo-, aber auch der sowjetischen Luna-Missionen auf die Erde gebrachten Gesteinsproben haben unser Wissen über den Mond revolutioniert. Aber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

Licht erscheinen.

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



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



Mittwoch, 17. Juli, 19:30 Uhr

## Wurde die Mondlandung im Filmstudio gefälscht?

Dr. Burkard Steinrück, Sternwarte Recklinghausen



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

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



Mittwoch, 22. Mai, 20:00 Uhr

## horizons - Die zweite ISS-Mission von Alexander Gerst

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

Von Science Fiction zu Science Fact! Neue Horizonte in Wissenschaft und Technik! Wissen für Morgen erwerben, um die Zukunft zu gestalten. Das war das große Ziel der zweiten Mission von Astronaut Alexander Gerst zur Internationalen Raumstation ISS, einer Mission, die den programmatischen Namen „horizons“, also „Horizonte“, trug.



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



Mittwoch, 3. Juli, 19:30 Uhr

## Europas Wächter im Weltraum Sentinels für jeden Tag

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

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

Die Referentin Susanne Mecklenburg leitet Satellitenmissionen bei der Europäischen Weltraumorganisation im ESA-Zentrum für Erdbeobachtung ESRIM im italienischen Frascati. Nach dem Abschluss Ihres Hydrologiestudiums an der Technischen Universität Dresden promovierte sie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich. Nach weiteren wissenschaftlichen Studien am Centre for Ecology and Hydrology in Wallingford, UK, arbeitete sie am British National Space Centre bevor sie bei der Europäischen Weltraumorganisation die Leitung einer Reihe von Satellitenmissionen übernahm.

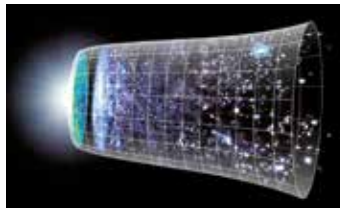


Mittwoch, 28. August, 19:30 Uhr

## Kosmologische Horizonte

Prof. Dr. Tom Richtler, Universität Concepción, Chile

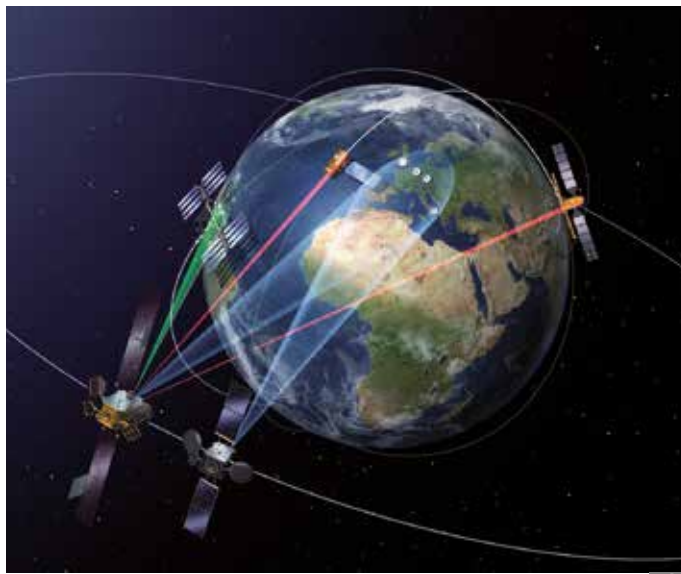
Kulturgeschichtlich war die Geschichte des Kosmos eine Welt der Mythen. Erst im 20. Jahrhundert hat die Kosmologie den Charakter einer Naturwissenschaft angenommen. Die Entdeckung und Vermessung der Expansion des Raumes und der Hintergrundstrahlung bilden die Säulen der heutigen kosmologischen Theorien.



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



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



# Der aktuelle SternHimmel

- 15. Mai 3:00 MESZ
- 15. Juni 1:00 MESZ
- 15. Juli 23:00 MESZ
- 15. August 21:00 MESZ
- 15. September 19:00 MESZ

Die Nächte in den Monaten Mai bis September können wunderbar mild sein und laden dazu ein, lange draußen zu bleiben und den Himmel zu beobachten.

Allerdings sind sie auch recht kurz. Vom 25. Mai bis zum 18. Juli wird es - astronomisch gesehen - im Ruhrgebiet gar nicht richtig dunkel. Die Sonne steht nie tiefer als 18° unter dem Horizont. Ein kleiner Rest der Dämmerung ist im Norden sogar mitten in der Nacht zu sehen. Diese „Weißen Nächte“ sind weiter im Norden aber viel ausgeprägter.

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

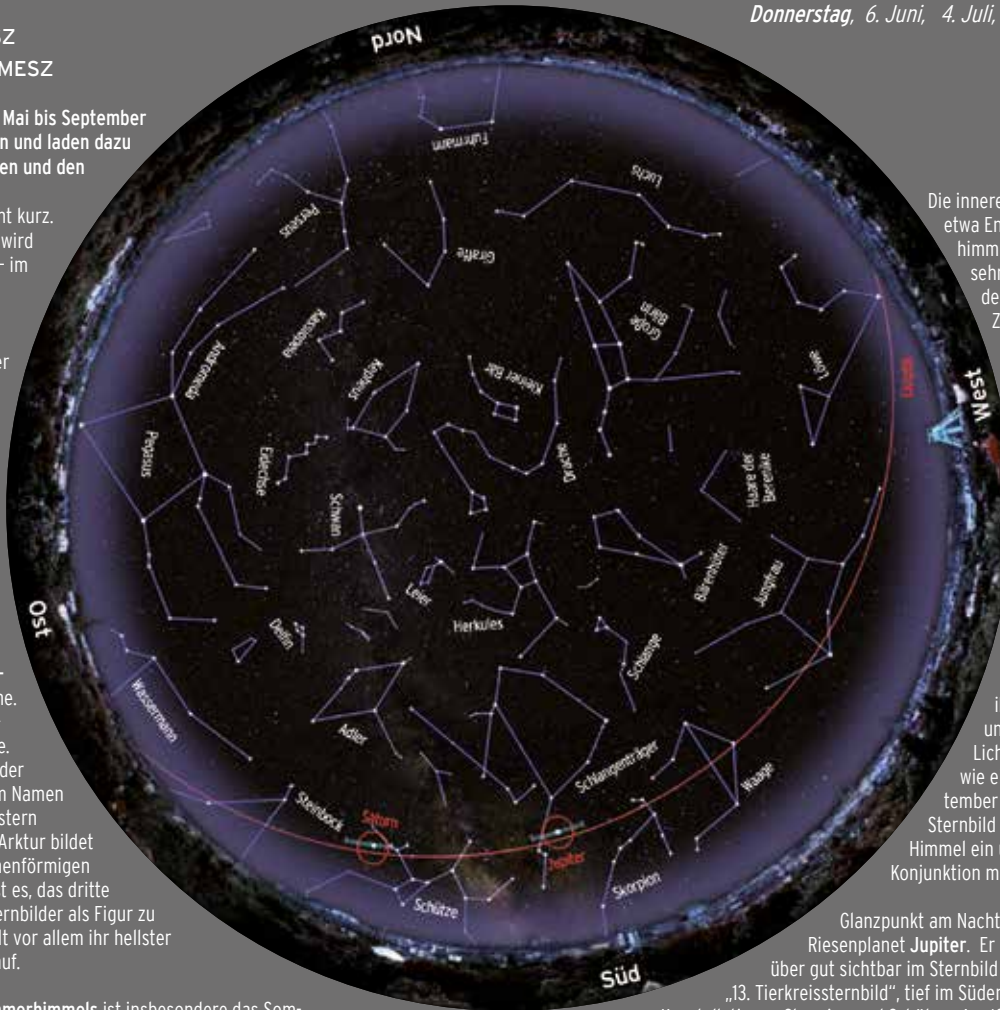
**Unter den Sternen des Sommerhimmels** ist insbesondere das Sommerdreieck leicht zu finden. Es besteht aus drei hellen Sternen, die zu drei verschiedenen Sternbildern gehören. Daneben markiert den Schwanz des Schwans, der mit weit ausgebreiteten Flügeln durch die Milchstraße fliegt. Vega gehört zum kleinen, aber leicht erkennbaren Sternbild Leier, und Atair ist der Hauptstern des Adlers. Die Milchstraße verläuft durch den Adler weiter nach Süden. Knapp über dem Süd-Horizont sehen wir nur in den Sommermonaten das Zentrum der Milchstraße im Sternbild Schütze. Daneben steht der Skorpion mit dem hellen roten Stern Antares. Dieses eigentlich auffällige Sternbild klettert bei uns aber nie komplett über den Horizont. Mit dem Fortschreiten der Nacht gehen im Osten neue Sternbilder auf, die schon den kommenden Herbst ankündigen. Am auffälligsten ist der Pegasus, in der Sage ein fliegendes Pferd, am Himmel aber ein fast perfektes Quadrat aus gleich hellen Sternen.

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

## Sterne über dem Ruhrgebiet

Live-Sternführungen im Planetarium

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



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

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

Glanzpunkt am Nachthimmel ist dagegen der Riesenplanet **Jupiter**. Er hält sich den ganzen Sommer über gut sichtbar im Sternbild Schlangenträger auf, dem „13. Tierkreissternbild“, tief im Süden zwischen den bekannteren Konstellationen Skorpion und Schütze. Am 10. Juni steht er der Sonne von der Erde aus gesehen genau gegenüber, in „Opposition“, und ist die ganze Nacht zu sehen. Danach zieht er sich langsam aus der zweiten Nachthälfte zurück: Mitte Juli geht er gegen 3:00 MESZ unter. Ende August verschwindet er bereits kurz vor Mitternacht unter dem Horizont, ist also nur noch am Abendhimmel zu sehen.

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

## tempus.ruhr

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

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

Im ersten Teil erleben Sie unter dem 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, 6. Juni & 8. August, 18:00 Uhr

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

## Alien Action Pop-Art trifft Science Fiction

Freitag, 28. Juni, 22:30 Uhr

Eine künstlerische Neuinterpretation der *Krieg der Welten Invasion!*

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



## JULES VERNE VOYAGES 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.



Montag, 20. Mai, 19:00 Uhr

## Sound of Changes

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



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

## Nuit Noire

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



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

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

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

## DIE NACHT - Echochamber

Tobias Wiethoff, Planetarium Bochum

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

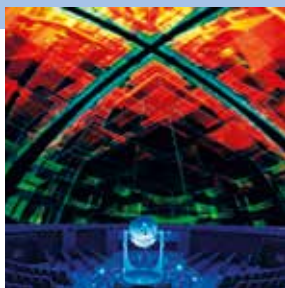


„Echochamber“ heißt das Liveprojekt von Tobias Wiethoff, der - im Hauptberuf Programmproduzent und Produktionsleiter am Bochumer Planetarium - an diesem Abend Visuals für die Kuppel und Sound auf der Bühne produziert, mixt und einspielt. Das Format aus erzählerischen und musikalischen Passagen in 360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

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

## URBAN Trail

Urban Trail 2019: Wir sind wieder dabei! Wer kann eigentlich von sich behaupten, schon einmal mitten durch eine mathematische Symphonie gelaufen zu sein? Wahrscheinlich die wenigsten von uns. Beim diesjährigen Bochumer Urban Trail wird sich den Teilnehmern diese einzigartige Möglichkeit bieten. Bei dem speziell für das Event neu bearbeiteten Loop der Planetariumsshow „Chaos und Order - A Mathematic Symphony“ von Rocco Helmchen und Johannes Kraas werden sich Läufer die Frage beantworten können, ob Mathematik eine Farbe hat oder sogar einen Klang.



## Hörspiele | Lesungen

### Mord im Planetarium

Der Hörspielkrimi am Donnerstag | 20:00 Uhr

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

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

20. Juni: „Maigret zögert“ (60 Min. Spielzeit)

18. Juli: „Der Mörder“ (50 Min. Spielzeit)

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

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

Sonntag, 8. September, 20:00 Uhr

### Perry Rhodan: Götterdämmerung

Live gelesen von Manne Spitzer



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

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

### Die drei ???

Eintritt: 16,- €, 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 Wawrczcek) und Bob Andrews (Andreas Fröhlich) verschmelzen mit außergewöhnlichen räumlichen Sound-Effekten und schaffen eine dreidimensionale Klangatmosphäre der Spitzenklasse. Mit einem an jedem Platz individuellen Raumklang aus über 60 frei ansteuerbaren Lautsprechern und Subwoofern werden die Hörspiele zu einer neuartigen Hörerfahrung, die es dem Publikum ermöglicht, buchstäblich in die Handlung einzutauchen - mitten hinein in ein fantastisches und exklusives Klangerlebnis, ohne visuelle Ablenkung.

### Die drei ??? und der dreiäugige Totenkopf



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

Dauer ca. 100 Minuten.

### Die drei ??? und das versunkene Schiff



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

Dauer ca. 100 Minuten.

### Die drei ??? und das versunkene Schiff Sternenhimmel-Special

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

Empfohlen ab 8 Jahre und natürlich auch für erwachsene Fans.

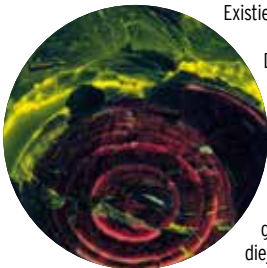
Produziert im PrimetimeStudio, Hamburg, mit der SpatialSound Wave-Technologie des Fraunhofer Instituts für Digitale Medientechnologie (IDMT). Eine Produktion von HO3RRAUM Media und EUROPA / SONY MUSIC.



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

Fulldome-Show von Rocco Helmchen und Johannes Kraas

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



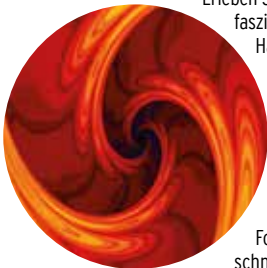
Die Macher von „Chaos and Order“ verbinden in ihrer neuen Musikshow „Dimensions“ die scheinbaren Gegensätze Kunst und Wissenschaft und wagen einen faszinierenden Blick hinter unsere alltägliche Erfahrung. In einem Bilderrausch, getragen von epischer Musik, erlebt und fühlt der Zuschauer den Reiz des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

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

Erleben Sie rauschhafte Bildwelten und Klangmuster in unserer faszinierenden MusikShow!

Hat Mathematik eine Farbe, hat sie einen Klang?

Die „Dome-Baumeister“ der Kuppel, 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 aktuellsten 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 samtsschwarze Sternfirmament 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.

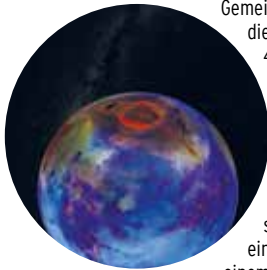


## Stars & Sterne Tops of Pop & Rock



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

Sonntag, 9. Juni, 20:00 Uhr

Eintritt: 10,50 €, ermäßigt, 8,50 €

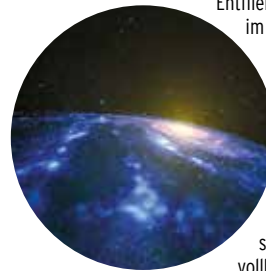
## Welcome To Wonderworld Reise in eine ferne Galaxie

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

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



## Sternstunde Balladen aus Rock und Pop



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

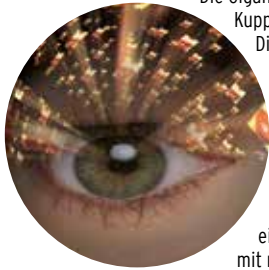
## Star Rock Universe Die Rock- & Popmusikshow

Die Kuppel des Planetariums wird zum Erlebnisraum für Musik und fantastische Welten. Amy Winehouse, David Bowie, Supertramp und viele andere geben dabei den Ton an. Legendäres, aber auch Überraschendes und Neuartiges aus der Musikgeschichte der letzten 30 Jahre ist in dieser Show verwoben zu einem fliegenden Klangteppich für Jung & Alt. Zu Led Zeppelins „Stairway to Heaven“ steigen wir auf in das geheimnisvolle Schwarz der kosmischen Nacht. Aus der Produktionsschmiede des Zeiss-Planetariums Jena kommt dieses Werk für alle Musikfreunde zwischen 8 und 88, die Lust haben auf eine wilde Reise durch den Kosmos der Fantasie.



Idee und Realisation: Tobias Wiethoff

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



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

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

*In Kooperation mit dem Musiktheater im Revier Gelsenkirchen*

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



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

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

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

Idee und Umsetzung: Helmut Schüttemeier.

## POPSPACE

Fr 31.05. 21:00 **Herbert Grönemeyer**

Fr 28.06. 21:00 **Adele**  
Best of

Fr 26.07. 21:00 **Hans Zimmer**

Fr 30.08. 21:00 **Ed Sheeran**

Do 12.09. 20:00 **Joni Mitchell**  
75th

## CLASSICSPACE

Do 23.05. 20:00 **Monteverdi**  
Marienvesper

So 02.06. 11:00 **Dvorak**  
Sinfonie Nr. 8

So 07.07. 11:00 **Tschaikowski**  
Klavierkonzert Nr. 1

Do 11.07. 20:00 **Musik der Nacht**

Do 01.08. 20:00 **minimal music**

So 04.08. 11:00 **Ouvertüren**

So 01.09. 11:00 **Beethoven**  
Klavierkonzert Nr. 4 & 5



Donnerstag, 16. Mai, 20:00 Uhr

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €

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

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

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

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



Samstag, 25. Mai, 21:00 Uhr

Eintritt: 22,50 €, ermäßigt 19,50 €

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

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

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



Donnerstag, 13. Juni, 20:00 Uhr

Eintritt: 16,- €, ermäßigt 14,- €

## CONJAK - Mondsüchtig Acoustic Pop, Chanson, Jazz

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

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

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



Donnerstag, 27. Juni, 20:00 Uhr

Eintritt: 12,- €, ermäßigt 10,- €

## Mond-Klänge

Bewegende Lieder und berührende Klänge vom Mond und den Sternen

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

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



Samstag, 6. Juli, 21:00 Uhr

Eintritt: 18,- €, ermäßigt 16,- €



## Over the Moon 50 Jahre Mondlandung - eine musikalische Reise zum Mond

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



Samstag, 20. Juli, 21:00 Uhr

Eintritt: 15,- €



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

Retro trifft Moderne!

Steve Baltes und Stefan Erbe, zwei Ausnahmeköner der elektronischen Musikszene Deutschlands, kommen am Tag des 50jährigen Jubiläums der Apollo-Mondlandung zum dritten Mal ins Bochumer Kuppelrund, um ihr neues Album „A-11“ live zu präsentieren. Mit spektakulärem Bühnenequipment und atemberaubenden Visuals setzt das Duo seine besondere Erfolgsformel gekonnt für die Bühne um: Ein synergetischer Sound aus retro-traditionellen und aktuellen Stilstiken, komplett handgemacht und technisch auf allerhöchstem Niveau. Genießen Sie dieses in Aufwand und Umsetzung sicherlich einmalige Erlebnis! Dauer ca. 120 Minuten



Donnerstag, 22. August, 20:00 Uhr

Eintritt: 10,- €, ermäßigt 8,- €

## LEO

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



Donnerstag, 29. August, 20:00 Uhr

Eintritt: 14,- €, ermäßigt 12,- €

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

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



## AUCH SCHON BUCHBAR!

Samstag, 28. September, 20:30 Uhr

Eintritt: 19,50 €, ermäßigt 17,50 €

## Klangsphäre DJ & Space: Marc Romboy

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



## PlanetariumsGutscheine

### Unser Geschenktipp!

Verschenken Sie ein unvergessliches Erlebnis.

Gutscheine sind an unserer Kasse,  
bei der TicketHotline und online erhältlich.  
[www.planetarium-bochum.de](http://www.planetarium-bochum.de)

## Sind Sie ein Freund ... des Planetarium Bochum?



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

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

## Sternpatenschaften

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

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

## Unsere Partner



Wenn's um Geld geht



## 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.

		<p><b>A</b> AstronomieShows  <b>K</b> Kinder Shows  <b>M</b> Musik Shows  <b>P</b> Planetarium live  <b>H</b> Hörspiele &amp; Lesungen  <b>V</b> Vorträge  <b>L</b> LiveKonzerte  <b>S</b> Specials</p>
Fr 10.05.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:30 21:00 22:30	<p><b>A</b> Faszinierendes Weltall  <b>K</b> Zeitreise unter Sternen  <b>A</b> Planeten - Expedition ins Sonnensystem  <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen  <b>K</b> Große Kometenjagd  <b>M</b> Nordland - Edvard Grieg  <b>M</b> Pink Floyd - Reloaded  <b>M</b> Chaos &amp; Order - Siehe InfoTeil</p>
Sa 11.05.	11:45 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00	<p><b>A</b> Aurora - Wunderbares Polarlicht  <b>K</b> Lars - der kleine Eisbär  <b>A</b> Expedition Sternenhimmel  <b>K</b> DINOS im Weltall  <b>P</b> PlanetariumLive - Reiseziel: MOND  <b>A</b> Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  <b>M</b> <b>QUEEN</b> - HEAVEN  <b>M</b> Stars &amp; Sterne - Tops of Pop &amp; Rock</p>
So 12.05.	11:00 13:00 14:15 15:30 16:45 18:00 19:15 20:30	<p><b>H</b> Die drei ??? &amp; der dreiaugige Totenkopf  <b>K</b> Die einsame Sonne  <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen  <b>K</b> Abenteuer Planeten  <b>A</b> Faszinierendes Weltall  <b>A</b> Die Wunder des Kosmos  <b>M</b> Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.  <b>M</b> Floating Universe - Schiller</p>
Di 14.05.	09:30 11:30 14:00 15:30	<p><b>K</b> Planeten Safari  <b>A</b> Faszinierendes Weltall  <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen  <b>A</b> Planeten - Expedition ins Sonnensystem</p>
Mi 15.05.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:30 18:45 20:00	<p><b>K</b> Abenteuer Planeten  <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen  <b>K</b> Ein Sternbild für Flappi  <b>A</b> Faszinierendes Weltall  <b>A</b> Aurora - Wunderbares Polarlicht  <b>S</b> Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil  <b>H</b> Die drei ??? und das versunkene Schiff          "Sternenhimmel Special"</p>
Do 16.05.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 20:00	<p><b>K</b> Lillis Reise zum Mond  <b>A</b> Faszinierendes Weltall  <b>A</b> Expedition Sternenhimmel  <b>A</b> Geheimnisvolles Universum  <b>A</b> Vom Urknall zum Menschen  <b>L</b> Von Bochum bis zu den Sternen - Live Konzert</p>

Fr 17.05.

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

**K** DINOS im Weltall  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
**A** Faszinierendes Weltall  
**A** Die Wunder des Kosmos  
**A** Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  
**M** Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock  
**M** Pink Floyd - Reloaded  
**M** AERO - Jean-Michel Jarre

Sa 18.05.

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

**K** Die einsame Sonne  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**K** Abenteuer Planeten  
**A** Faszinierendes Weltall  
**P** Live-Tour durch das Universum  
**M** Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.  
**M** **QUEEN** - HEAVEN

So 19.05.

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

**K** Ein Sternbild für Flappi  
**A** Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  
**K** Planeten Safari  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**A** Faszinierendes Weltall  
**A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
**M** Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit

Mo 20.05.

19:00

**S** **ARTSPACE** - Sound of Changes

Di 21.05.

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

**A** Expedition Sternenhimmel  
**K** Abenteuer Planeten  
**A** Faszinierendes Weltall  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht

Mi 22.05.

09:30  
11:45  
14:00  
15:15  
16:30  
18:00  
20:00

**K** Große Kometenjagd  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**K** Lillis Reise zum Mond  
**A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
**A** Faszinierendes Weltall  
**P** Hinter den Kulissen - Technikführung  
**V** Die zweite ISS Mission von A. Gerst - Vortrag

Do 23.05.

09:30  
11:30  
14:00  
15:30  
16:45  
18:00  
20:00

**K** Planeten Safari  
**A** Faszinierendes Weltall  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**A** Expedition Sternenhimmel  
**A** Geheimnisvolles Universum  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
**M** **CLASSICSPACE** - Monteverdi/Marienvesper

Fr 24.05.

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

**A** Faszinierendes Weltall  
**K** Ein Sternbild für Flappi  
**A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
**K** Zeitreise unter Sternen  
**A** Die Entdeckung des Himmels  
**H** Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf  
**M** **QUEEN** - HEAVEN

Programmänderungen behalten wir uns vor.

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

# SPIELPLAN Mai - Juni 2019

Sa 25.05.	13:00	K Planeten Safari
	14:15	A Vom Urknall zum Menschen
	15:30	K Große Kometenjagd
	16:45	A Faszinierendes Weltall
	18:00	A Aurora - Wunderbares Polarlicht
	19:15	M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.
	21:00	L DJ&SPACE - Richard Dorfmeister
So 26.05.	11:00	K Lars - der kleine Eisbär
	12:15	A Aurora - Wunderbares Polarlicht
	13:30	K Abenteuer Planeten
	15:00	A Faszinierendes Weltall
	16:15	M TABALUGA - FamilienMusikShow
	17:30	A Expedition Sternenhimmel
	20:00	M Nordland - Edvard Grieg
Di 28.05.	09:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	11:30	K Die einsame Sonne
	14:00	A Faszinierendes Weltall
	15:30	A Vom Urknall zum Menschen
Mi 29.05.	09:30	K Abenteuer Planeten
	11:30	A Faszinierendes Weltall
	14:00	K Lars - der kleine Eisbär
	15:30	A Die Wunder des Kosmos
	19:00	M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
	20:15	H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special"
Do 30.05.	11:00	K Lillis Reise zum Mond
	12:15	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
	13:30	K DINOS im Weltall
	14:45	A Faszinierendes Weltall
	16:00	M Das silberne Segel - FamilienMusikShow
	17:15	A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG
	18:30	A Aurora - Wunderbares Polarlicht
	20:00	H Mord im Planetarium- Hörspielkrimi
Fr 31.05.	09:30	A Expedition Sternenhimmel
	11:30	A Aurora - Wunderbares Polarlicht
	14:00	A Geheimnisvolles Universum
	15:15	A Faszinierendes Weltall
	16:30	K Planeten Safari
	18:00	A Vom Urknall zum Menschen
	19:30	M Pink Floyd - Reloaded
	21:00	M POPSPACE - Herbert Grönemeyer
	22:30	M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins
	Sa 01.06.	13:00
14:15		A Planeten - Expedition ins Sonnensystem
15:30		A Faszinierendes Weltall
17:00		M TABALUGA - FamilienMusikShow
18:15		P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND
19:45		M QUEEN - HEAVEN
21:15		M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins
22:30		S Nuit Noire - GothicSpecial



So 02.06.	11:00	M CLASSICSPACE - Dvorac, Sinf. Nr. 8	
	12:15	K Ein Sternbild für Flappi	
	13:30	A Aurora - Wunderbares Polarlicht	
	15:00	K Zeitreise unter Sternen	
	16:15	A Faszinierendes Weltall	
	17:30	A Die Wunder des Kosmos	
	20:00	S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.	
Di 04.06.	09:30	K Abenteuer Planeten	
	11:30	A Expedition Sternenhimmel	
	14:00	A Faszinierendes Weltall	
	15:30	A Geheimnisvolles Universum	
	18:30	A From the Big Bang to Humankind A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG	
Mi 05.06.	09:30	A Faszinierendes Weltall	
	11:30	K Planeten Safari	
	14:00	K Ein Sternbild für Flappi	
	16:00	A Vom Urknall zum Menschen	
	17:30	A Aurora - Wunderbares Polarlicht	
	19:00	S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil	
	20:15	M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.	
Do 06.06.	09:30	A Vom Urknall zum Menschen	
	11:30	K Zeitreise unter Sternen	
	15:30	A Faszinierendes Weltall	
	16:45	A Die Entdeckung des Himmels	
	18:00	S Orchideen - Wunder der Evolution	
	19:30	P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live	
Fr 07.06.	09:30	K Ein Sternbild für Flappi	
	11:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	
	14:00	A Die Wunder des Kosmos	
	16:00	A Faszinierendes Weltall	
	18:00	A Milliarden Sonnen	
	19:30	M QUEEN - HEAVEN	
	21:00	M Floating Universe - Schiller	
	22:30	M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins	
Sa 08.06.	13:00	K Die einsame Sonne	
	14:15	A Geheimnisvolles Universum	
	15:30	K Abenteuer Planeten	
	17:00	A Faszinierendes Weltall	
	18:15	A Vom Urknall zum Menschen	
	19:30	M Pink Floyd - Reloaded	
	21:00	H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf	
So 09.06.	11:00	K Ein Sternbild für Flappi	
	12:15	A Die Entdeckung des Himmels	
	13:30	K Planeten Safari	
	14:45	A Vom Urknall zum Menschen	
	16:00	M TABALUGA - FamilienMusikShow	
	17:15	A Aurora - Wunderbares Polarlicht	
	18:30	P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND	
	20:00	M Welcome to Wonderland - RockOpera	
	Mo 10.06.	11:00	K Lillis Reise zum Mond
		12:15	A Aurora - Wunderbares Polarlicht
13:30		K Große Kometenjagd	
15:00		A Faszinierendes Weltall	
16:15		M Das silberne Segel - FamilienMusikShow	
17:30		A Planeten - Expedition ins Sonnensystem	
18:45		A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG	
20:00		M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil	



# SPIELPLAN Juni 2019

Di 11.06.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00	K Lars - der kleine Eisbär A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht K DINOS im Weltall A Faszinierendes Weltall
Mi 12.06.	09:30 11:30 14:00 15:30 17:30 18:45 20:00	A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten K Lillis Reise zum Mond A Geheimnisvolles Universum A Faszinierendes Weltall M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf
Do 13.06.	09:30 11:30 14:00 15:15 16:30 20:00	K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Die Wunder des Kosmos A Vom Urknall zum Menschen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem L CONJAK Mondsüchtig - Live Konzert
Fr 14.06.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:30 21:00	K Die einsame Sonne A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG K Abenteuer Planeten M Nordland - Edvard Grieg M Pink Floyd - Reloaded
Sa 15.06.	11:30 13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00 22:30	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Lillis Reise zum Mond A Die Wunder des Kosmos K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc. M QUEEN - HEAVEN
So 16.06.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:15	K Lars - der kleine Eisbär A Expedition Sternenhimmel K Abenteuer Planeten A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil
Di 18.06.	09:30 11:30 14:00 15:30	K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Die Wunder des Kosmos A Faszinierendes Weltall
Mi 19.06.	09:30 11:30 14:00 16:00 17:30 19:30	K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall K Lars - der kleine Eisbär H Geheimnisvolles Weltgebäude- Lesung A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG V Die Erforschung des Mondes - Vortrag

Do 20.06.

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

K Lillis Reise zum Mond  
A Expedition Sternenhimmel  
K Große Kometenjagd  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Die Entdeckung des Himmels  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
H Mord im Planetarium - Hörspielkrimi

Fr 21.06.

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

K Planeten Safari  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Faszinierendes Weltall  
A Milliarden Sonnen  
A Expedition Sternenhimmel  
M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.  
M QUEEN - HEAVEN  
M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock

Sa 22.06.

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

K Abenteuer Planeten  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
M TABALUGA - FamilienMusikShow  
A Faszinierendes Weltall  
A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  
M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.  
M AERO - Jean-Michel Jarre

So 23.06.

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

H Die drei ??? und das versunkene Schiff  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
K Die einsame Sonne  
A Faszinierendes Weltall  
K DINOS im Weltall  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
M Chaos & Order - Siehe InfoTeil

Di 25.06.

09:30  
11:30  
14:00  
15:30  
16:45  
18:00  
20:00

A Faszinierendes Weltall  
K Abenteuer Planeten  
A Geheimnisvolles Universum  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  
S ARTSPACE - Romeo & Julia - B. Breiner

Mi 26.06.

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

K Lillis Reise zum Mond  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
A Faszinierendes Weltall  
K Ein Sternbild für Flappi  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
P Hinter den Kulissen - Technikführung  
M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock  
H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf

Do 27.06.

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

A Expedition Sternenhimmel  
K Planeten Safari  
A Die Wunder des Kosmos  
A Faszinierendes Weltall  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
L Mond-Klänge - Live Konzert

Programmänderungen behalten wir uns vor.

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

Fr 28.06. 09:30 **K** Abenteuer Planeten  
 11:30 **A** Faszinierendes Weltall  
 14:00 **A** Vom Urknall zum Menschen  
 16:00 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
 17:30 **K** DINOS im Weltall  
 19:30 **P** Live-Tour durch das Universum  
 21:00 **M** POP**SPACE** - Adele - Best of  
 22:30 **S** Alien Action - „Skurrile ScienceFictionShow“

Sa 29.06. 13:00 **K** Die einsame Sonne  
 14:15 **A** Faszinierendes Weltall  
 15:30 **A** Die Entdeckung des Himmels  
 17:00 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
 18:15 **P** PlanetariumLive - Reiseziel: MOND  
 19:45 **M** **QUEEN** - HEAVEN  
 21:15 **M** Pink Floyd - Reloaded

So 30.06. 10:00 **URBAN TRAIL**  
 13:00 **A** Expedition Sternenhimmel  
 14:15 **K** Planeten Safari  
 15:30 **A** Vom Urknall zum Menschen  
 16:45 **M** Das silberne Segel - FamilienMusikShow  
 18:00 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
 19:15 **A** Faszinierendes Weltall  
 20:30 **M** Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins

Di 02.07. 09:30 **K** Abenteuer Planeten  
 11:30 **A** Vom Urknall zum Menschen  
 14:00 **A** Faszinierendes Weltall  
 15:30 **A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
 17:00 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
 18:30 **A** Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  
 21:00 **P** PlanetariumLive - Totale Sonnenfinsternis in Chile

Mi 03.07. 09:30 **A** Expedition Sternenhimmel  
 11:30 **K** Planeten Safari  
 14:00 **K** Lillis Reise zum Mond  
 15:30 **A** Die Wunder des Kosmos  
 16:45 **A** Faszinierendes Weltall  
 18:00 **A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
 19:30 **V** Euro Satelliten beobachten die Erde - Vortrag

Do 04.07. 09:30 **A** Faszinierendes Weltall  
 11:30 **K** Planeten Safari  
 14:00 **A** Vom Urknall zum Menschen  
 18:00 **A** Geheimnisvolles Universum  
 19:30 **P** Sterne über dem Ruhrgebiet - Live

Fr 05.07. 09:30 **A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
 11:30 **K** Zeitreise unter Sternen  
 14:00 **A** Die Entdeckung des Himmels  
 15:30 **K** Abenteuer Planeten  
 17:30 **A** Faszinierendes Weltall  
 18:45 **H** Die drei ??? und das versunkene Schiff  
 "Sternenhimmel Special"  
 20:45 **M** Sternstunde - The Beatles, Queen etc.  
 22:00 **S** DIE NACHT - Echochamber - Siehe InfoTeil

Sa 06.07. 13:00  
 14:15  
 15:30  
 16:45  
 18:00  
 19:15  
 21:00

So 07.07. 11:00  
 12:15  
 13:30  
 15:00  
 16:15  
 17:30  
 18:45  
 20:00

Di 09.07. 09:30  
 11:30  
 12:45  
 14:00

Mi 10.07. 09:30  
 11:30  
 14:00  
 15:30  
 17:30  
 18:45  
 20:00

Do 11.07. 09:30  
 11:30  
 14:00  
 15:30  
 16:45  
 18:00  
 20:00

Fr 12.07. 09:30  
 11:30  
 14:00  
 16:00  
 18:00  
 19:30  
 21:00  
 22:30

Sa 13.07. 13:00  
 14:15  
 15:30  
 17:00  
 18:15  
 19:30  
 21:00

So 14.07. 11:00  
 12:15  
 13:30  
 15:00  
 16:15  
 17:30  
 18:45  
 20:00

**K** Ein Sternbild für Flappi  
**A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
**K** Große Kometenjagd  
**A** Die Wunder des Kosmos  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
**M** Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.  
**L** Over the Moon - Live Konzert

**M** CLASSIC**SPACE** - Tschaikowski  
**K** Lillis Reise zum Mond  
**A** Faszinierendes Weltall  
**K** Abenteuer Planeten  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**S** Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil  
**M** **QUEEN** - HEAVEN

**K** DINOS im Weltall  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**A** Faszinierendes Weltall  
**A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem

**A** Faszinierendes Weltall  
**K** Abenteuer Planeten  
**K** Lillis Reise zum Mond  
**A** Expedition Sternenhimmel  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
**M** Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit  
**H** Die drei ??? und das versunkene Schiff

**A** Faszinierendes Weltall  
**K** Große Kometenjagd  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
**A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
**A** Milliarden Sonnen  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**M** CLASSIC**SPACE** - Musik der Nacht

**K** Lillis Reise zum Mond  
**A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**A** Geheimnisvolles Universum  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
**P** PlanetariumLive - Reiseziel: MOND  
**M** **QUEEN** - HEAVEN  
**M** Pink Floyd - Reloaded

**K** Lillis Reise zum Mond  
**A** Vom Urknall zum Menschen  
**K** Planeten Safari  
**A** Faszinierendes Weltall  
**S** Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil  
**M** Nordland - Edvard Grieg  
**M** Floating Universe - Schiller

**K** Lars - der kleine Eisbär  
**A** Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
**K** Zeitreise unter Sternen  
**A** Aurora - Wunderbares Polarlicht  
**M** TABALUGA - FamilienMusikShow  
**A** Faszinierendes Weltall  
**A** Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  
**M** AERO - Jean-Michel Jarre

# SPIELPLAN Juli 2019

Mo 15.07.	10:00 11:30 14:00 15:30	A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten A Die Wunder des Kosmos K DINOS im Weltall
Di 16.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 21:00	K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Die Entdeckung des Himmels K Zeitreise unter Sternen A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG A Aurora - Wunderbares Polarlicht P PlanetariumLive - Partielle Mondfinsternis
Mi 17.07.	10:00 11:30 14:00 15:15 16:30 18:00 19:30	K Die einsame Sonne A Geheimnisvolles Universum K Lillis Reise zum Mond A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall A Vom Urknall zum Menschen V Mondlandung eine Fälschung? - Vortrag
Do 18.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00 18:30 20:00	A Expedition Sternenhimmel K Ein Sternbild für Flappi A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil H Mord im Planetarium- Hörspielkrimi
Fr 19.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:15	K Planeten Safari A Die Wunder des Kosmos K Große Kometenjagd A Faszinierendes Weltall M TABALUGA - FamilienMusikShow A Aurora - Wunderbares Polarlicht P Live-Tour durch das Universum H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf
Sa 20.07.	13:00 14:15 15:30 16:45 18:15 19:30 21:00	K Ein Sternbild für Flappi A Faszinierendes Weltall K Abenteuer Planeten P PlanetariumLive - Reiseziel: MOND A Expedition Sternenhimmel M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. L sound of sky goes All - Erbe & Baltes - Konzert
So 21.07.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall K Große Kometenjagd A Vom Urknall zum Menschen M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Geheimnisvolles Universum M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.
Mo 22.07.	10:00 11:30 14:00 15:30	K Die einsame Sonne A Vom Urknall zum Menschen K Planeten Safari A Die Wunder des Kosmos

Di 23.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00	A Geheimnisvolles Universum K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall K Große Kometenjagd M TABALUGA - FamilienMusikShow
Mi 24.07.	10:00 11:30 14:00 15:15 16:45 18:00 19:30	K Abenteuer Planeten A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Zeitreise unter Sternen A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall P Hinter den Kulissen - Technikführung H Die drei ??? und das versunkene Schiff "Sternenhimmel Special"
Do 25.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30	A Die Entdeckung des Himmels K DINOS im Weltall A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht P <b>Culturenode</b> : Kulturgesch. des Planetariums
Fr 26.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:00 22:30	K Lars - der kleine Eisbär A Geheimnisvolles Universum K Planeten Safari A Faszinierendes Weltall A Ferne Welten - fremdes Leben? A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M Pink Floyd - Reloaded M <b>POPSPACE</b> - Hans Zimmer M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil
Sa 27.07.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00	K Die einsame Sonne A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K DINOS im Weltall A Faszinierendes Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock M <b>QUEEN</b> - HEAVEN
So 28.07.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	K Ein Sternbild für Flappi A Expedition Sternenhimmel K Abenteuer Planeten A Vom Urknall zum Menschen A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Faszinierendes Weltall S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.
Mo 29.07.	10:00 11:30 14:00 15:30	A Geheimnisvolles Universum K Zeitreise unter Sternen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall
Di 30.07.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00	K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall K DINOS im Weltall A Aurora - Wunderbares Polarlicht A Vom Urknall zum Menschen



# SPIELPLAN Juli - August 2019

Mi 31.07.	10:00 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:00 20:15	A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG K Abenteuer Planeten K Ein Sternbild für Flappi A Planeten - Expedition ins Sonnensystem M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Faszinierendes Weltall M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins M Chaos & Order - Siehe InfoTeil
Do 01.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 20:00	A Die Entdeckung des Himmels K Die einsame Sonne A Aurora - Wunderbares Polarlicht K DINOS im Weltall A Expedition Sternenhimmel A Faszinierendes Weltall M CLASSICSPACE - minimal music
Fr 02.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:00 22:30	K Planeten Safari A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Große Kometenjagd A Faszinierendes Weltall K Zeitreise unter Sternen A Die Wunder des Kosmos M Nordland - Edvard Grieg M QUEEN - HEAVEN M Star Rock Universe - Bowie, Winehouse etc.
Sa 03.08.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:30	K Lars - der kleine Eisbär A Geheimnisvolles Universum K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem H Die drei ??? und das versunkene Schiff M Pink Floyd - Reloaded
So 04.08.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	M CLASSICSPACE - Ouvertüren K Die einsame Sonne A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Vom Urknall zum Menschen A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Welcome to Wonderworld - RockOpera
Mo 05.08.	10:00 11:30 14:00 15:30	K DINOS im Weltall A Expedition Sternenhimmel A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K Die einsame Sonne
Di 06.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00	K Lars - der kleine Eisbär A Die Wunder des Kosmos A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten A Aurora - Wunderbares Polarlicht

Ferien

Mi 07.08.	10:00 11:30 14:00 15:15 16:45 18:00 19:30	A Geheimnisvolles Universum K Planeten Safari K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall M TABALUGA - FamilienMusikShow A Vom Urknall zum Menschen H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf
Do 08.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30	K Abenteuer Planeten A Ferne Welten - fremdes Leben? A Aurora - Wunderbares Polarlicht K Zeitreise unter Sternen A Faszinierendes Weltall S Orchideen - Wunder der Evolution P Sterne über dem Ruhrgebiet - Live
Fr 09.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 16:45 18:00 19:30 21:00	K Große Kometenjagd A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG A Vom Urknall zum Menschen M QUEEN - HEAVEN M AERO - Jean-Michel Jarre
Sa 10.08.	13:00 14:15 15:30 17:00 18:15 19:30 21:00 22:30	K Zeitreise unter Sternen A Faszinierendes Weltall M Das silberne Segel - FamilienMusikShow A Die Wunder des Kosmos A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc. M Sternstunde - The Beatles, Queen etc. M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock
So 11.08.	11:00 12:15 13:30 15:00 16:15 17:30 18:45 20:00	K Lars - der kleine Eisbär A Aurora - Wunderbares Polarlicht K DINOS im Weltall A Faszinierendes Weltall A Planeten - Expedition ins Sonnensystem A Expedition Sternenhimmel A Geheimnisvolles Universum M Pink Floyd - Reloaded
Mo 12.08.	10:00 11:30 14:00 15:30	K Zeitreise unter Sternen A Vom Urknall zum Menschen K Abenteuer Planeten A Faszinierendes Weltall
Di 13.08.	10:00 11:30 14:00 15:30 17:00	K Lillis Reise zum Mond A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Aurora - Wunderbares Polarlicht M Das silberne Segel - FamilienMusikShow
Mi 14.08.	10:00 11:30 14:00 15:15 16:30 17:45 19:00 20:15	A Planeten - Expedition ins Sonnensystem K DINOS im Weltall K Lars - der kleine Eisbär A Faszinierendes Weltall K Planeten Safari A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG M Dimensions - es war einmal die Wirklichkeit M Stars & Sterne - Tops of Pop & Rock

Ferien

Programmänderungen behalten wir uns vor.

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

# SPIELPLAN August - September 2019

Fr 23.08.

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

A Geheimnisvolles Universum  
K Zeitreise unter Sternen  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
A Faszinierendes Weltall  
K Abenteuer Planeten  
A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  
M Sternstunde - The Beatles, Queen etc.  
M **QUEEN** - HEAVEN

Do 15.08.

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

K Die einsame Sonne  
A Geheimnisvolles Universum  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
K Abenteuer Planeten  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
H Mord im Planetarium- Hörspielkrimi

Fr 16.08.

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

A Expedition Sternenhimmel  
K Große Kometenjagd  
A Faszinierendes Weltall  
K Zeitreise unter Sternen  
A Die Wunder des Kosmos  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
M Pink Floyd - Reloaded  
M Floating Universe - Schiller  
M Outer Space - Genesis, P. Gabriel, P. Collins

Sa 17.08.

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

K Die einsame Sonne  
A Expedition Sternenhimmel  
M TABALUGA - FamilienMusikShow  
A Faszinierendes Weltall  
A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  
M Nordland - Edvard Grieg  
M **QUEEN** - HEAVEN  
S Nuit Noire - GothicSpecial

So 18.08.

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

H Die drei ??? & der dreiaugige Totenkopf  
K Lillis Reise zum Mond  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
K Abenteuer Planeten  
A Faszinierendes Weltall  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
S tempus.ruhr - Siehe InfoTeil

Mo 19.08.

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

K Die einsame Sonne  
A Faszinierendes Weltall  
K PlanetenSafari  
A Die Entdeckung des Himmels

Di 20.08.

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

A Die Wunder des Kosmos  
K Lillis Reise zum Mond  
A Vom Urknall zum Menschen  
K Abenteuer Planeten  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht

Mi 21.08.

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

A Milliarden Sonnen  
K Zeitreise unter Sternen  
K Ein Sternbild für Flappi  
A Faszinierendes Weltall  
M Das silberne Segel - FamilienMusikShow  
A Vom Urknall zum Menschen  
S Jules Verne - Voyages - Siehe InfoTeil  
H Die drei ??? und das versunkene Schiff  
"SternenhimmelSpecial"

Do 22.08.

10:00  
11:30  
14:00  
15:15  
16:30  
20:00

K DINOS im Weltall  
A Vom Urknall zum Menschen  
K PlanetenSafari  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
A Faszinierendes Weltall  
L LEO - Live Konzert

Sa 24.08.

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

K DINOS im Weltall  
A Expedition Sternenhimmel  
K PlanetenSafari  
A Faszinierendes Weltall  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
M Traumzeit - Bach, Mozart, Ravel etc.  
M Pink Floyd - Reloaded  
M AERO - Jean-Michel Jarre

So 25.08.

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

K Ein Sternbild für Flappi  
A Geheimnisvolles Universum  
K Zeitreise unter Sternen  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
A Faszinierendes Weltall  
M Cirque de la Sphere - Siehe InfoTeil

Mo 26.08.

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

A Vom Urknall zum Menschen  
K Abenteuer Planeten  
A Faszinierendes Weltall  
K Zeitreise unter Sternen

Di. 27.08.

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

K Die einsame Sonne  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
K Große Kometenjagd  
M TABALUGA - FamilienMusikShow

Mi 28.08.

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

K Abenteuer Planeten  
A Vom Urknall zum Menschen  
K Lillis Reise zum Mond  
A Faszinierendes Weltall  
A Die Entdeckung des Himmels  
P Hinter den Kulissen - Technikführung  
V Kosmologische Horizonte - Vortrag

Do 29.08.

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

A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
A Faszinierendes Weltall  
A Vom Urknall zum Menschen  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
A Schwarze Löcher - NEUFASSUNG  
L Gilda Razani - Live Konzert

Fr 30.08.

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

A Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
K DINOS im Weltall  
A Aurora - Wunderbares Polarlicht  
A Faszinierendes Weltall  
A Die Wunder des Kosmos  
M Nordland - Edvard Grieg  
M **POPSPACE** - Ed Sheeran  
M Pink Floyd - Reloaded

Ferien

Ferien



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

## Impressum

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

## Zeiss Planetarium Bochum

Leitung: Prof. Dr. Susanne Hüttemeister

Castroper Str. 67  
 44791 Bochum

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

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



## Kassenöffnungszeiten Planetarium

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

## Ticketbuchung Hotline

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

Tickethotline: 0221 · 280214 (Ortstarif)

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

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

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

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

Reservierungen und Gruppenanmeldungen sind nur direkt im Planetarium, telefonisch, per E-Mail: info@planetarium-bochum.de und über das Gruppenanmeldeformular auf der Homepage möglich.  
 Reservierungen verlieren 20 Minuten vor Beginn der Veranstaltung ihre Gültigkeit.

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

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

	Preis	ermäßigter Preis *1)
<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>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 Kunstmuseums Bochum.
- Bei vorherigem Besuch des Gasometers Oberhausen.
- Bei vorherigem Besuch des RVR Besucherzentrums Hoheward. (Ausstellung)

## Preise inklusive Kassengebühren / Vorverkaufsgebühren

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

**\*1) Ermäßigungsberechtigt**  
sind ausschließlich Besucher mit Nachweis: Kinder, Schüler, Studenten (bis zum 29. Lebensjahr), Behinderte (ab 80% oder 50% + Merkzeichen), Arbeitslose, Auszubildende, Inhaber der Ehrenamtskarte, Freiwillige Wehrdienstleistende und Bundesfreiwilligendienstleistende.

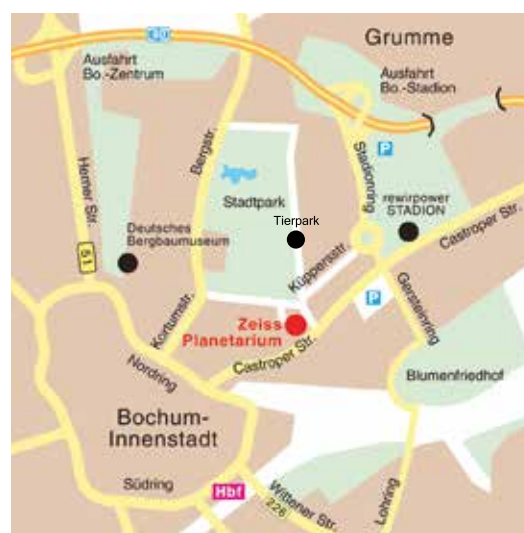
**\*2) Definition „Kind im Familienverbund“**  
Hierbei handelt es sich um Kinder unter 18 Jahren, die mit den Eltern, Großeltern sowie sonstigen Erziehungsberechtigten das Planetarium besuchen. Sämtliche Besuchergruppen sind von dem Rabatt „Kind im Familienverbund“ ausgenommen. Der Rabatt „Kind im Familienverbund“ ist nicht mit anderen Ermäßigungen und Vergünstigungen kombinierbar. Gilt auch für die FamilienMusikShows.

**\*3) Jahreskarte**  
Die Jahreskarte gilt für alle Planetariumsshow mit normalen Preisen und MusikShows. Die Jahreskarte ist nur an der Kasse im Planetarium erhältlich. Die Jahreskarte ist ab Kaufdatum ein Jahr gültig und kann -personengebunden- beliebig oft eingelöst werden.

**\*4) Kombiticket**  
Als Nachweis dient die für die erste Veranstaltung gelöste Eintrittskarte. Rabattierter Eintrittspreis bei Vorlage der Legitimation (z.B. die Eintrittskarte der kooperierenden Einrichtung oder die für die erste Veranstaltung gelöste Eintrittskarte). Sonderveranstaltungen mit individuellen Eintrittspreisen sind von der Kombination ausgeschlossen.

**Mit der U-Bahn:**  
Ab Bochum Hbf Linie 308 oder 318 Richtung Bochum-Gerthe.  
Nur eine Station bis Haltestelle „Planetarium“

**Mit dem Auto:**  
A40 Abfahrt „Bochum Stadion“, dann der Beschilderung folgen.



Sie finden uns auch auf:





## 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**