

Pressemitteilung

20. Januar 2020

Laura Grotjohann
Marketing und Kommunikation

Prenzlauer Allee 80
10405 Berlin

Tel +49 30 421845-42
Fax +49 30 421845-99
kommunikation@planetarium.berlin

Programmorschau Februar 2020

Highlights

Samstag, 01.02. Kinder und Familien
Erstaufführung: Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
15:30 Uhr Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

Der berühmte Räuber Hotzenplotz ist mal wieder aus dem Gefängnis ausgebrochen. Was für eine Katastrophe! Wachtmeister Dimpfmoser verhängt umgehend eine Ausgangssperre. Seppel und Kasperl sind fest entschlossen, den Räuber wieder einzufangen und haben eine grandiose Idee: Sie wollen Hotzenplotz auf den Mond schießen, der ja bekanntlich aus Silber ist und jeder weiß, wie gierig der Halunke danach ist. Und schon beginnen die beiden mit dem Bau einer Mondrakete.

60 min | ab 6 Jahre | Planetariumssaal | Sprache: De | Eintritt 9 € / 7 €

Weitere Termine im Zeiss-Großplanetarium: Do, 06.02., 15:00 Uhr | So, 09.02., 15:30 Uhr | Fr, 14.02., 15:30 Uhr | So, 23.02., 14:00 Uhr

Weitere Termine im Planetarium am Insulaner: So, 02.02., 14:00 Uhr | Sa, 08.02., 14:00 Uhr | Sa, 29.02., 16:00 Uhr

Samstag, 01.02. Beobachtung
Nacht auf der Sternwarte
20:00 Uhr Archenhold-Sternwarte, Alt-Treptow 1, 10405 Berlin

Beobachtung mit dem 500-mm-Spiegelteleskop
Mit dem 1962 gebauten Cassegrain-Spiegelteleskop werden je nach Sichtbarkeit unterschiedliche astronomische Objekte beobachtet. Dazu zählen Planeten, Monde, Doppelsterne, Sternhaufen und Gasnebel. Jeder Termin hat einen anderen Themenschwerpunkt. Vor der Beobachtung wird in einer kurzen Einführung die Technik des Instrumentes erklärt und es gibt einen kurzen Einführungsvortrag zum Thema.

Thema am 01.02.: Interstellare Materie

Bei ungünstiger Witterung erfolgt eine Vorführung des künstlichen Sternhimmels im Kleinplanetarium.

90 min | ab 12 Jahre | Sprache: De | Eintritt 7 € / 5 €

Weitere Termine:

Fr, 07.02., 20:00 Uhr | Thema: Das Wintersechseck

Sa, 08.02., 20:00 Uhr | Thema: Krater, Kosmos, Katastrophen

Fr, 15.02., 20:00 Uhr | Thema: Amateurastronomie, mehr als nur ein Hobby

Fr, 21.02., 20:00 Uhr | Thema: Orionnebel

Sa, 22.02., 20:00 Uhr | Thema: Rote Riesen, weiße Zwerge

Sa, 29.02., 20:00 Uhr | Thema: Der Mond betritt den Winterhimmel

**Sonntag,
02.02.**

Kinder und Familien

Polaris und das Rätsel der Polarnacht

12:30 Uhr

Planetarium am Insulaner, Munsterdamm 90, 12169 Berlin

James, ein um die Welt reisender Pinguin vom Südpol, trifft in der eisigen Welt des Nordpols auf Eisbär Vladimir. Zusammen schauen sie sich die Sterne an, wundern sich über die Länge der Polarnächte und stellen fest, dass sie mehr darüber wissen wollen. Gemeinsam bauen sie das Raumschiff Polaris und begeben sich auf ein turbulentes Weltraumabenteuer. Bei der Erkundung von Mars, Saturn und Erde entdecken sie Unterschiede und Ähnlichkeiten der Planeten. Eine liebevolle und unterhaltsame Entdeckungsreise für Jung und Alt!

50 min | ab 6 Jahre | Planetariumssaal | Eintritt 7 € / 5 €

Weitere Termine im Planetarium am Insulaner: Di, 04.02., 10:30 Uhr | Fr, 07.02., 12:00 Uhr | Do, 13.02., 09:30 Uhr | So, 16.02., 14:00 Uhr | So, 23.02., 12:30 Uhr

**Montag,
03.02.**

Kinder und Familien

Winterferienprogramm der Stiftung Planetarium Berlin

bis

In den Ferien können kleine und große Weltall-Forscher zu den oben angegebenen Zeiten mit uns zu den Sternen reisen und verschiedene Kinderprogramme erleben. Informationen zum Programm des jeweiligen Tages entnehmen Sie der Website: www.planetarium.berlin

**Freitag,
07.02.**

Archenhold-Sternwarte, Alt-Treptow 1, 12435 Berlin

Mo bis Do, 03. – 06.02., 10:30 Uhr und 12:00 Uhr

Fr, 07.02., 10:30, 12.30 Uhr, 15:30 Uhr

Kleinplanetarium, Ausstellung | Sprache: De | Eintritt 7 € / 5 €

Planetarium am Insulaner, Munsterdamm 90, 12169 Berlin

Mo bis Fr, 03. – 07.02., 10:30 Uhr und 12:00 Uhr

Planetariumssaal | Sprache: De | Eintritt 9 € / 7 €

Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin
Di bis Fr, 04. – 07.02., 10:30 Uhr, 12:00 Uhr, 13:30 Uhr, 15:00 Uhr
Kinderkino am 6.02, 10 Uhr: Die kleinen Hexenjäger

Planetariumssaal | Eintritt 9 € / 7 €

**Mittwoch,
05.02.**

Wissen

Unser Blauer Planet

12:00 Uhr

Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

Ein kleiner blauer Punkt in den Tiefen des Weltraums: Das ist unser Heimatplanet Erde – ein Paradies mit vielen unterschiedlichen Landschaften. Was macht unsere Erde so einzigartig, dass auf ihr Leben entstehen konnte? Im Vergleich zu unseren Nachbarplaneten Venus und Mars befindet sich die Erde in der habitablen Zone. Das heißt, sie hat den richtigen Abstand zur Sonne, so dass Wasser dauerhaft in flüssiger Form als Voraussetzung für Leben auf ihrer Oberfläche vorhanden ist. Gemeinsam entdecken wir, wie das komplexe Zusammenspiel von Wasserkreisläufen, geologischer Aktivität, Erosion und Wetter im »System Erde« eine Vielfalt an Lebensräumen und Arten hervorbringt. Dies wird zum Teil an aktuellen Live-Daten visualisiert und erklärt, zum Beispiel an den Wetterphänomenen des jeweiligen Aufführungstags. Doch was passiert, wenn der Mensch in dieses fragile Ökosystem eingreift? Wir zeigen die lokalen und globalen Auswirkungen.

55 min | ab 10 Jahre | Planetariumssaal | Sprache: De | Eintritt 9 € / 7 €

Weitere Termine: Sa, 08.02., 17:00 Uhr | Do, 13.02., 11:00 Uhr | So, 16.02., 15:30 Uhr | Di, 18.02., 11:00 Uhr | Do, 20.02., 14:00 Uhr | Mi, 26.02., 11:00 Uhr | Do, 27.02., 15:30 Uhr

**Donnerstag,
06.02.**

Sonderveranstaltung

Himmliche Partituren: Albinoni und die Entdeckung der Saturnmonde

20:00 Uhr

Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

1610 entdeckte Galilei den Saturn. 1655 beobachtete man erstmals den größten (Titan) und 1671 schließlich den zweitgrößten Mond (Iapetus) des Ringplaneten. Alle drei Jahreszahlen spielen auch in der Musikgeschichte eine bedeutende Rolle, so wurde 1671 der berühmte Komponist und Geigenvirtuose Tomaso Albinoni geboren. Wir entführen Sie tief in das 17. Jahrhundert. Dazu gibt es Live-Musik aus allen drei »Saturn-Jahren«, gespielt von der internationalen Preisträgerin Friederike Vollert (Blockflöte) und Kolleg*innen.

90 min | ab 10 Jahre | Sprache: De | Eintritt 16 € / 12 €

**Freitag,
07.02.,**

Kinder und Familien

Welches Fernrohr passt zu mir?

18:00 Uhr

Archenhold-Sternwarte, Alt-Treptow 1, 12435 Berlin

Wir vermitteln interessierten Laien theoretische Hintergrundinformationen zu Teleskopen. Danach können Sie verschiedene von Amateurastronom*innen genutzte

Instrumente besichtigen und sich in persönlichen Gesprächen mit erfahrenen Beobachter*innen über die gezeigten Geräte informieren.

60 min | ab 14 Jahre | Einstein-Saal | Sprache: De | Eintritt 7 € / 5 €

**Samstag,
08.02.**

Vortrag

Dr. Jürgen Rienow und Judith Hempe: Sagen des Winterhimmels

20:00 Uhr

Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

Welche Geschichten erzählen die Sterne? Erfahren Sie alles über die aktuell sichtbaren Sternbilder und lauschen Sie den damit verbundenen antiken Sagen und Mythen. Wir begleiten den Himmelsjäger Orion auf seinen Abenteuern und die Königstochter Europa wird von Zeus – verwandelt in einen Stier – entführt. Auch interessante astronomische Objekte in den Sternbildern werden vorgestellt, wie der gewaltige Orionnebel oder der wunderschöne Sternhaufen der Plejaden.

60 min | ab 10 Jahre | Planetariumssaal | Sprache: De | Eintritt 9 € / 7 €

**Donnerstag,
13.02.**

Sonderveranstaltung

Ein Klavier erzählt: Über die Kinder der Sterne

20:00 Uhr

Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

Pianist und Komponist Alexander Raytchev begibt sich mit seinem Klavier auf eine klangvolle Reise durch die Geschichte des Universums bis hin zur Erde, wo wir, die Kinder der Sterne, beheimatet sind. Es erklingen Werke berühmter Komponisten wie Johann Sebastian Bach, Franz Schubert oder Claude Debussy und treten in einen spannungsvollen Dialog mit Eigenkompositionen Raytchevs und Werken großer Meister der Neo-Klassik des 20. Jahrhunderts wie Philip Glass, Arvo Pärt und Ludovico Einaudi, die das Publikum durch die verschiedenen Zeitepochen des Weltalls, vom Urknall bis in die Gegenwart, führen.

140 min mit Pause | ab 10 Jahre | Planetariumssaal | Eintritt 16 € / 12 €

**Freitag,
14.02.**

Sonderveranstaltung

Duets

20:00 Uhr

Planetarium am Insulaner, Munsterdamm 90, 12169 Berlin

Wir laden alle Liebenden zu einem romantischen Abend unter dem Sternenhimmel ein, der der Zweisamkeit gewidmet ist – und präsentieren Ihnen die schönsten Duette quer durch die Musikgeschichte (nicht nur) zum Thema Liebe, von Klassik bis Pop.

80 min | ab 12 Jahre | Planetariumssaal | Sprache: De | Eintritt 10,50 € / 8,50 €

**Freitag,
14.02.**

Sonderveranstaltung

Starry Night for Lovers

20:00 Uhr

Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

Grab someone you love and join us for a romantic journey through space. Marvel at the beauty of the starry night sky as you have never seen it in Berlin while hearing the love stories hidden in the constellations. Leaving Earth behind, we will explore the tales of passion the planets and moons of our solar system hold before leaving to

explore the wonders of the universe. Finally, we will return to the blue marble we call home – after all, Earth is for lovers.

60 min | ab 10 Jahre | Planetariumssaal | Sprache: En | Eintritt 9 € / 7 €

**Samstag,
15.02.**

Kinder und Familien

Sternenkieker: Beobachtung für Kids

Archenhold-Sternwarte, Alt-Treptow 1, 12435 Berlin

18:00 Uhr

Das Weltall ist groß und weit. Dort befinden sich unermesslich viele Sterne, Sternhaufen, Nebel und Galaxien. Es ist gar nicht so leicht, all diese schönen Objekte am Himmel zu finden, aber mit einem Fernrohr kann man sie entdecken. Bei klarem Wetter beobachten wir gemeinsam den Mond und verschiedene Planeten und Ihr lernt die Bedienung eines Fernrohres kennen.

Bei ungünstiger Witterung erfolgt eine Vorführung des künstlichen Sternenhimmels im Kleinplanetarium.

90 min | ab 8 Jahre | Außengelände | Sprache: De | Eintritt 7 € / 5 €

Weiterer Termin: Sa, 29.02., 18:00 Uhr

**Donnerstag,
20.02.**

Pressetermin

Presse-Preview: Schwarze Löcher

Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

11:00 Uhr

Schwarze Löcher gehören zu den faszinierendsten Phänomenen, die es im Universum gibt. Mithilfe einzigartiger Visualisierungen bringen wir den Besucher*innen diese rätselhafte Erscheinung näher. Zur Presse-Preview laden wir Sie herzlich ein:

Donnerstag, 20. Februar 2020

11:00 Uhr

Als Gesprächspartner stehen Ihnen zur Verfügung:

Tim Florian Horn, Vorstand der Stiftung Planetarium Berlin

Dr. Jürgen Rienow, Leitung Produktion der Stiftung Planetarium Berlin

Eine Anmeldung bis zum 17. Februar an

kommunikation@planetarium.berlin ist dringend erforderlich.

**Donnerstag,
20.02.**

Wissenschaft

Premiere: Schwarze Löcher

20:00 Uhr

Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

Schwarze Löcher gehören zu den faszinierendsten Phänomenen, die es im Universum gibt. Die herkömmliche Physik und unsere Vorstellungskraft kommen bei diesen geheimnisvollen, praktisch unsichtbaren Erscheinungen an ihre Grenzen. Weltweit werden schwarze Löcher mit unterschiedlichsten Methoden intensiv erforscht. Im April 2019 gelang es Wissenschaftler*innen erstmals, ein Foto eines schwarzen Lochs aufzunehmen – eine Sensation! Mithilfe einzigartiger Visualisierungen bringen wir

Ihnen diese rätselhafte Erscheinung näher. Erfahren Sie, wie und wo schwarze Löcher entstehen, was das Besondere an ihnen ist und wie man sie erforschen kann.

60 min | ab 12 Jahre | Planetariumssaal | Eintritt 9 € / 7 €

Sprachen im Zeiss-Großplanetarium: De, En, Es (inkl. 25 min Live-Teil in Deutsch)

Sprachen im Planetarium am Insulaner: De

Weitere Termine im Zeiss-Großplanetarium: Sa, 22.02., 17:00 Uhr | So, 23.02., 17:00 Uhr | Mi, 26.02., 18:30 Uhr | Fr, 28.02., 17:00 Uhr

Weiterer Termin im Planetarium am Insulaner: Sa, 29.02., 18:00 Uhr

Für Verlosungen stellen wir Ihnen gerne Freikarten zur Verfügung.

**Freitag,
21.02.**

Vortrag

Dr. Felix Lühning: Eine kleine Reise in die Welt der Relativitätstheorie

Archenhold-Sternwarte, Alt-Treptow 1, 12435 Berlin

18:00 Uhr

Nach Erklärung des Begriffs der Relativität beginnt die kleine Reise in die Welt der Relativitätstheorie gemächlich im Ruderboot auf der Elbe, gewinnt in der alten Dampfeisenbahn an Tempo und versucht sogar die Lichtgeschwindigkeit zu erreichen. Mit dem Phänomen Licht kommen wir dann dem Kern von Einsteins Überlegungen auf die Spur.

60 min | ab 14 Jahre | Einstein-Saal | Sprache: De | Eintritt 7 € / 5 €

**Freitag,
28.02.**

Sonderveranstaltung

Emika »If we disappear« Live Show: With special guest James Heather (solo piano set)

20:00 Uhr

Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

If We Disappear – die Berliner Sound-Designerin Emika stellt in ihrer für das Planetarium konzipierten Show ihr aktuelles Album »Falling In Love With Sadness« vor. Die 360-Grad-Visuals sind für diese Show komponiert. Der Emika-Sound besteht aus ihrer unverkennbaren Stimme und einer Mischung aus Piano-Spiel und hypnotischen Beats. Ein akustischer und visueller Trip in eine Welt, in der wir uns fragen, wohin sich Liebe in Zeiten des Chaos verliert und wie wir zurückkehren an einen vertrauten Ort.

20:00 Uhr - 20:30 Uhr | James Heather

20:45 Uhr - 22:00 Uhr | Emika

100 min | ab 12 Jahre | Planetariumssaal | Eintritt 30 €

Weiterer Termin: Sa, 29.02., 20:00 Uhr

Samstag, 29.02. Sonderveranstaltung
Irgendwo hinterm Regenbogen: Oper und Musical mit Live-Erläuterungen
Planetarium am Insulaner, Munsterdamm 90, 12169 Berlin

20:00 Uhr

Von »Carmen« bis »Tanz der Vampire«, vom »Zauberer von Oz« bis zum »Fliegenden Holländer« – seien Sie Gast bei einem Musikabend der ganz besonderen Art unter dem Sternenhimmel. Lehnen Sie sich zurück und tauchen Sie ein in himmlische Klänge. Kleine Zwischentexte führen durch den Abend.

130 min mit Pause | ab 10 Jahre | Planetariumssaal | Eintritt 10,50 € / 8,50 €

Archenhold-Sternwarte

Alt-Treptow 1, 12435 Berlin | Tel +49 30 5360637-19
archenhold@planetarium.berlin | www.planetarium.berlin

Öffnungszeiten:

Mo, Di 8:30 – 13:00 Uhr | Mi, Do 8:30 – 13:00 Uhr und 14:00 – 17:00 Uhr | Fr 14:30 – 20:30 Uhr |
Sa 13:30 – 20:30 Uhr | So 13:30 – 18:30 Uhr

Eintrittspreise:

Besichtigung des Himmelskundlichen Museums kostenlos
Führungen, Beobachtungen, Vorträge, Planetariumsprogramme 7 € / erm. 5 €
Schulklassen/Kita-Gruppen 4 € pro Person
Familienkarte (2 Erw. + bis zu 3 Kinder) 18 €

Bei Sonderveranstaltungen können abweichende Preise gelten.

Verkehrsanbindung:

S8, S9 Plänterwald, 12 min Fußweg | S41, S42 Treptower Park, 20 min Fußweg | Bus 165, 166, 265,
N65 Alt-Treptow

Planetarium am Insulaner Wilhelm-Foerster-Sternwarte

Munsterdamm 90, 12169 Berlin | Tel +49 30 790093-0
insulaner@planetarium.berlin | www.planetarium.berlin

Öffnungszeiten:

Das Planetarium am Insulaner und die Wilhelm-Foerster-Sternwarte sind ausschließlich zu den Veranstaltungen geöffnet. Die Kasse im Planetarium öffnet eine Stunde vor Veranstaltungsbeginn, die der Sternwarte kurz vor den Führungen.

Eintrittspreise:

Wissen 9 € / erm. 7 €

Musik und Unterhaltung 10,50 € / erm. 8,50 €

Schulklassen/Kita-Gruppen 4 € pro Person

Familienkarte Wissen (2 Erw. + 3 Kinder unter 18 J.) 24 €

Bei Sonderveranstaltungen können abweichende Preise gelten.

Verkehrsanbindung:

S2, S25, S26 Priesterweg, 10 min Fußweg | Bus 187 Planetarium, M76, 170, 246 Insulaner

Zeiss-Großplanetarium

Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin | Tel.: +49 30 421845-10

info@planetarium.berlin | www.planetarium.berlin

Öffnungszeiten Kasse:

Di 9:00 – 14:00 Uhr | Mi, Do 9:00 – 20:00 Uhr | Fr 9:00 – 21:30 Uhr | Sa 11:30 – 21:30 Uhr |

So 10:00 – 18:30 Uhr

In den Berliner Schulferien öffnet das Zeiss-Großplanetarium an Wochentagen um 9:30 Uhr.

Eintrittspreise:

Wissen 9 € / erm. 7 €

Musik und Unterhaltung 10,50 € / erm. 8,50 €

Schulklassen/Kita-Gruppen 4 € pro Person

Familienkarte Wissen (2 Erw. + 3 Kinder unter 18 J.) 24 €

Bei Sonderveranstaltungen können abweichende Preise gelten.

Verkehrsanbindung:

S41, S42, S8, S85 Prenzlauer Allee | Tram M2 Fröbelstraße, M10 Prenzlauer Allee/Danziger Straße |

Bus 156 S Prenzlauer Allee (hält in der Grellstraße)